

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН УЛУТТУК ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ
БИОЛОГИЯ ИНСТИТУТУ**

**К. ТЫНЫСТАНОВ атындагы
ЫСЫК-КӨЛ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ**

Д 03.24.693 диссертациялык кенеши

Кол жазма укугунда
УДК 575.224 504.53.054

Осмонбаева Кымбаткуль Бейшеновна

**КЛИМАТТЫН ӨЗГӨРҮШҮ ЖАНА
АБАДАГЫ ӨСҮМДҮК ЧАҢЧАЛАРЫНЫН ЖАНА КОЗУ
КАРЫНДАРДЫН СПОРАЛАРЫНЫН КОНЦЕНТРАЦИЯСЫ**

03. 02. 08 – экология

Биология илимдеринин доктору окумуштуулук даражасын
изденип алуу үчүн жазылган диссертациянын
авторефераты

Бишкек – 2025



Иш Касым Тыныстанов атындағы Ысық-Көл мамлекеттік университеттінин туризм жана айланы-чейрөнү коргоо кафедрасында жүргүзүлдү.

Илимий консультант: **Кобзарь Вера Николаевна**,
биология илимдеринин доктору, профессор, Б. Ельцин атындағы Кыргыз-орус славян университеттінин физика, медициналық информатика жана биология кафедрасының профессору

Расмий оппоненттер: **Ященко Роман Васильевич**,
биология илимдеринин доктору, профессор, Казакстан Республикасының Илим жана жогорку билим берүү министрлигинин Зоология институтунун башкы директору, Алматы ш.

Худайбергенова Бермет Мерлисовна,
биология илимдеринин доктору, профессор, Кыргыз Республикасының Улуттук илимдер академиясының мүчөкорреспонденти, КР УИАның башкы илимий катчышы

Гурнина Наталья Сергеевна,
биология илимдеринин доктору, профессор, «Беларусь мамлекеттік медициналық университеті» окуу мекемесинин фармацевтикалық факультеттінин деканы, Минск ш.

Жетектоочу мекеме: Мирзо Улукбек атындағы Өзбекстан Улуттук университеті, экология кафедрасы (700174, Өзбекстан Республикасы, Ташкент ш., Университет көч. 4).

Диссертацияны коргоо 2025-жылдын 27-февралында saat 15:00 биология илимдеринин доктору (кандидаты) окумуштуулук даражасын изденип алуу боюнча Кыргыз Республикасының Улуттук илимдер академиясының биология институту, төң уюштуручуу К. Тыныстанов атындағы Ысық-Көл мамлекеттік университеттіне караштуу Д 03.24.693 диссертациялык кеңештін отурумунда еткөрүлөт, дареги: 720071, Бишкек ш., Чүй проспекти, 265. Диссертацияны коргоо боюнча видеоконференциянын шилтемеси: <https://vc.vak.kg/b/032-lvf-co3-zie>

Диссертация менен Кыргыз Республикасының Улуттук илимдер академиясының Борбордук китеңканасынан (720071, Бишкек ш., Чүй проспекти, 265), К. Тыныстанов атындағы Ысық-Көл мамлекеттік университеттінин китеңканасынан (722200, Каракол ш., Тыныстанов көчөсү, 26) жана <https://vak.kg> сайтынан таанышууга болот.

Автореферат 2025 жылдын 24 январында таркатылды.

Диссертациялык кеңештін окумуштуу катчышы,
биология илимдеринин кандидаты *Б. А.* К. Д. Бавланкулова

ИШТИН ЖАЛПЫ МУНӘЗДӨМӨСҮ

Диссертациянын темасының актуалдуулугу. Климаттын өзгөрүшү абаны: булгоочу заттардын таасири менен бирге адамдын ден соолугуна бир кыйла терс таасирин тийгизиши мүмкүн. Бардык жандуу организмдерге белгилүү бир деңгээлде таасир этет. Атмосферага бир канча өлчөмдө көмүр кычкыл газынын жана башка газдардын чыгышы менен байланышкан климаттын жылышы, гүлдөөнүн башталышы сыйктуу өсүмдүктөрдүн тиричилигинде маанилүү сезондук мезгилдердин убактысына таасир кылышы мүмкүн. Өсүмдүктөрдүн тиричилигиндеги көптөгөн процесстер (мөмөлөрдүн пайда болушу, уруктардын таралышы ж. б.) гүлдөө мезгилине жараша болот. Климаттын жылышы менен өсүмдүктөрдүн вегетациялык мезгилиниң узактыгы, түрлөрдүн ар түрдүүлүгү көбөйөт, бул чаңчалардын жана споралардын абада болуусунан жана оруулардын күчөгөн мезгилиниң узартылышына алып келет [Ш. А. Ильясов, О. Н. Шабаева, 2003]. Өсүмдүктөрдүн миграциясы жана есken аймактарынын каторулушу (географиялык таралышынын көбөйүшү), кээ бир өсүмдүк таксондорунун азайышы же жок болушу, ошол эле учурда чаңчалын таралышында, санында жана аллергендүүлүгүндө өзгөрүүлөр болот [L. N. Ziska, P. J. Beggs, 2012; T. Bonfiglio, F. Orlandi, L. Ruga et al., 2013; M. De Sario, K. Katsouyanni, P. Michelozzi et al., 2013].

Глобалдык жылуулануу жана жаан-чачындардын жана башка метеорологиялык өзгөрмелердөгү өзгөрүүлөр түздөн-түз жана кыйыр түрдө өсүмдүктөрдүн жашоо циклине (биомассанын жана чаңчалардын көбөйүшү, гүлдөө мезгилиниң узартылышы), андан ары өсүмдүктөр аркылуу адамдын ден соолугуна таасирин тийгизет. Аллергендик чаңчалардын жаны таксондорунун пайда болушу жана аэроаллергендөрдин мейкиндиктеги таралышынын жылыштары көлөчекте оорууларда дүүлүктүрүчтөрдү сезишинин күчөнүн жогорулатат.

Абадагы чаңчалардын концентрациясы мониторинг жүргүзүлгөн жерлерде жана анын айланасында есken шамал менен чаңдашуучу түрлөрдүн гүлдөө мезгилинде ылдамдыгынын күчөшү менен тыгыз байланышта. Башкacha айтканда, күнуштардын чаңча спектри алардын декоративдик жана рудералдык шааң флорасына, жакынкы айыл чарба жерлеринин эгиндерине жараша болот [H. Garcia-Mozo, 2016; B. Н. Кобзарь, К. Б. Осмонбаева, 2018; 2022]. Жер пайдаланууну интенсивдештируү калктуу пункттардын аэробиологиялык спектрине, абадагы өсүмдүктөрдүн чаңчаларынын жана козу карын спираларынын курамына бир кыйла таасирин тийгизет. Козу карын спиралары өсүмдүк чаңчаларынан алда канча көп өрчүйт. Кыргызстандын жайыттары жана дан эгиндери бар талаалар *Alternaria*, *Cladosporium*, *Epicoccum*, *Neiminthosporium* спиралеринин озгөчө маанилүү булагы болуп саналат. Ушуга

байланыштуу аба микрофлорасынын санитардык-гигиеналык жана фитопатологиялык изилдөөлөрү өтө маанилүү [В. И. Билай, 1974]

Акырык жылдардагы антропогендик басымга жана климаттын өзгөрүшүнө байланыштуу өсүмдүктөр биргелештикерине түрүктуу мониторинг жүргүзүү, алардагы өзгөрүүлөрдү аныктоо жана алардын келечектеги ерчүшү үчүн прогноздоо актуалдуу. Мунун контекстинде абаны техногендик булгоочу жана биополлютант заттарды комплекстүү медициналык-биологиялык жана мониторингдик изилдөөлөрдү уюштуруу жана жүргүзүү зарылчылыгы келип чыкты [Т. Л. Доронина. 2012].

Кыргыз Республикасында аңыз деле байкалган кээ бир климаттык өзгөрүүлөрдү (аба ырайынын кескин өзгөрүшү – аномалдуу ысык, нөшөрлөп жааган жамғыр, катуу шамал) жана келечекте күтүлүп жаткан өзгөрүүлөрдү эске алуу менен абанын биобөлүкчөлөрүнө мониторинг жүргүзүү болонча программаны бىздин елкөдө гана эмес, ошондой эле Борбордук Азияда жана глобалдык мониторингте кошуулуу. Мындай программалар аэроаллергендердин жана фитопатогендик козу карындардын сандык жана таксономикалык курамын жана болор-болбосун болжолдоого мүмкүндүк берет.

Диссертациянын негизги илимий программалар, окуу жана илимий мекемелер тарафынан жүргүзүлүп жаткан ири илимий долбоөрлөр менен байланышы. Борбордук Азия университетинин Тоо коомдоштуктарынын изилдөө институтунун Борбордук Азия жана Афганистандын изилдөөтүлөрү үчүн (CAARF) «Айлана-чейрөнүн өзгөрүшү жана табигый ресурстарды башкаруу, анын ичинде жердин деградациясы, климаттын өзгөрүшү, биологиялык ар түрдүүлүктүн жоголушу жана табигый коркунучтар менен байланышкан көйтөйлөр» гранттык илимий программалар (2013-2016) алкагында ишти прибордук жактан камсыздоо. Иш бир нече жылдар бою жүргүзүлүп, диссертациялык материалдар Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Илим жана илимий-техникалык маалымат белүмүнүн мамлекеттик бюджеттик изилдөө иштеринин темаларына киризилген: «Түрүктуу өнүгүү жана Ысык-Кел облусунун жаратылыш ресурстарын сарамжалдуу пайдалануу» (2018-ж. мамлекеттик каттоо № 0007971); «Каракол шаарын түрүктуу өнүктүрүүнүн экологиялык аспекттери» (2019-2020-жж., мамлекеттик каттоо № 0007704) Иштин айрым жыйынтыктары КР УИАнын Суу жана гидроэнергетика проблемалары институтунун Тянь-Шань бийик тоолуу илимий борборунун «Ысык-Көлдүн бийик тоолуу алкактарынданын физико-географиялык процесстерди комплекстүү изилдөө» жалпы темасынын алкагында (2016-2020-жж., мамлекеттик каттоо № 0007187).

Изилдөөнүн максаты: «Аэроаллергендер антропогендик триадасынын индикаторлору катары: климаттын өзгөрүшүнүн, жер пайдалануу системасынын жана айлана-чейрөнүн булганышынын» концепциясын иштеп чыгуу.

- Изилдөөнүн миддөттери:**
1. Чаңча кармагыч аппараттардын иштөөсүү-ө салыштырма анализ жүргүзүү жана чаңчаларды анализдөөнүн колдонулушун баатлоо.
 2. Каракол ш. абасынданыгы өсүмдүктөрдүн чаңчаларынын жана козу карын спораларынын сандык жана таксономиялык курамын волюметрикалык ыкма менен аныктоо.
 3. Метеорологиялык факторлордун (температура жана жаан-чачындар) аллергендер өсүмдүктөрдүн чаңчаларынын жана козу карын спораларынын басымдуу түрлөрүнүн концентрациясына тийгизген таасирин изилдөө.
 4. Жер пайдалануу системасындағы өзгөрүүлөрдү жана алардын аэробиолөгиялык спектрге тийгизген таасирин изилдөө.
 5. Климаттын өзгөрүшүнүн, айлана-чейрөнүн булганышынын жана жер пайдалануу системасынын өзгөрүшүнүн шартында өсүмдүктөрдүн чаңчаларынын жана козу карын спораларынын концентрациясына комплекстүү экологиялык жана биологиялык анализ жүргүзүү.
 6. Каракол шаарын жашылданыруудагы азыркы абалына жана аэробиологиялык ситуациясына кошкон салымына баа берүү.

Алынган натыйжалардын илимий жанылышы. Биринчи жолу тиешелүү «Аэроаллергендер антропогендик триаданын индикатору катары: климаттын өзгөрүшү, жер пайдалануу системалары жана айлана-чейрөнүн булганышы» концепциясы иштелип чыкты. Өсүмдүктөрдүң чаңчаларынын жана козу карын спораларынын климаттын өзгөрүшүнүн жана айлана-чейрөнүн булганышынын адамдарга тийгизген негизги таасирлери сүрөттөлөт.

Борбордук Азия өлкөлөрүндө, Кыргыз Республикасында биринчи жолу Хирста чаңча кармагычынын модификацияларынын бири Lanzoni Impres-волюметрикалык чаңча кармагычы – сертификацияланган аппарат, VPPS 2010 модели (Lanzoni SRL, Болонья, Италия) колдонулган, ал атайын функция убакыт катары чаңча бүртүкчөлөрүнүн жана споралардын концентрациясын аныктоо үчүн иштелип чыккан. Волюметрикалык чаңча чогултуучунун артыкчылыктары көрсөтүлгөн.

Чаңчалардын жана споралуу таксондордун болушунун ырааттуулугу жана убактысы алардын максималдуу сүткалык маанилериин жана жалпы санын эске алуу менен деталдуу түрдө белгиленген. Төмөнкүлөр аныкталған жана сүрөттөлгөн: аллергендер түрлөрдүн спектри – жалбырактуу жана ийне жалбырактуу дарактардын, отто чөптөрдүн жана дан өсүмдүктөрүнүн

чанчалары; козу карын спораларынын аллергендик түрлерү жана бир катар мадданий есүмдүктөрдүн фитопатогендери.

Жер пайдаланууну интенсивдештируү калктуу пункттардын аэробиологиялык спектрине, дан есүмдүктөрүнүн абадагы чанчаларынын курамын жана козу карындын жаңы спораларынын пайда болушуна бир кыйла таасирин тийгизе тургандыгы аныкталды.

Биринчи жслу Каракол ш. жашыл тигилген бак-дарактардын учурдагы абалына экологиялык баа берилгіп, баалуу декоративдик формаларды баалоо, шаардын жашыл бактарынын абалын жакшыртуу үчүн бак-дарактардын жана бадалдардын ассортиментин тандоо боюнча иштер жүргүзүлдү.

Жарык микроскоп астында аэроаллергендерди дифференциалдык диагностикалоонун эффективдүүлүгүн жогорулатууга мүмкүндүк бере турган деҳотомиельк аба спораларынын аныктагычы түзүлдү.

Алынган натыйжалардын практикалык маанилүүлүгү. Диссертацияда иштелип чыккан концепцияда аэроаллергендер климаттын өзгөрүшүнүн, айланычайренүн булганишынын жана жер пайдалануунун өзгөрүшүнүн индикатору катары иш алып баарусу Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлигинин Ысык-Кел Нарын аймактык башкармалыгынын ишине өбөлгө түзөт, курчап турган чайренүү коргоо, экология жана климат, экологиялык (анын ичинде биологиялык) коопсуздук талантарынын сакталышын мамлекеттик көзөмөлдөө жаатындагы мамлекеттик саясатты жана координацияны иштеп чыгат жана ишке ашырат (2022-жылдын 15-июнундагы ишке киргизүү актысы). Диссертациянын материалдары Каракол ш. мэриясынын «Каракол жашылдандыруу» муниципалдык ишканасы тарбыйнан Каракол ш. көркөтөндүрүү жана жашылдандыруу боюнча иш-чараларды жана практикалык иш-чараларды өркүнчөтүү максетинде колдонулат. Изилдөөнүн жыйынтыгы боюнча «Каракол ш жашылдандыруу үчүн бак-дарактардын жана бадалдардын ассортименти» методикалык сунуштамалары иштелип чыгып, басылып чыкты жана «Каракол жашылдандыруу» муниципалдык ишканасына киргизилди (2020-жылдын 13-майындагы ишке киргизүү актысы). Бул изилдөөлөр К.Тыныстанов атындагы Ысык-Кел мамлекеттик университетинин Экология», «Биология» адистиктери боюнча окуу процессинде студенттерге лекциялык курстарды, лабораториялык жана практикалык сабактарды откөрүүдө колдонулат (2022-жылдын 10-сентябрьндагы ишке киргизүү актысы). Изилдөө материалдары (теориялык аспекттери, методологиясы (Ланзони чаңча кармагычынын методологиясы, микроскоп менен есүмдүктөрдүн чанчаларын жана карын спораларын идентификациялес) жана аэробиологиялык изилдөөлөрдүн башка өзгөчөлүктөрү) Өзбекстан Республикасынын Инновациялык өнүгүүсү

Министрликтин алдындагы Эл аралык молекулярдык аллергология борбору-ун ишине киргизилген (01.02.2023-ж. ишке киргизүү актысы).

Диссертациянын коргоого көзөлүчүчү негизги жөбелору:

1. «Аэроаллергендер антропогендик триаданын индикаторлору катары: климаттын өзгөрүшү, жер пайдалануу системасы жана айланычайренүн булганишы» концепциясы. Осүмдүктөрдүн чанчаларына жана козу карындын спораларына антропогендик триаданын негизги таасирлери жалпыланган.

2. Осүмдүктөрдүн чанчаларынын жана козу карын спораларынын концентрациясы жана таксономикалык курамы боюнча мурда жеткиликтүү болбогон маалыматты алууга мүмкүндүк берген Хирст чаңча кармагычынын (Ланзони капканынын) модификациясынын эффективдүүлүгү. Чанчанын анализин колдонуу осүмдүктөрдүн репродуктивдүү биологиясы жөнүндөгү түшүнүгүбүздүү кыйла көнөйтөт.

3. Изилдөңген жылдардын баарында шыбак, дан есүмдүктер, шакардуулар, кара куурай басымдуулук кылган. Чөп есүмдүктөрдүн чаңчасынын көбөйүшү, дарактын чаңчасынын азайышы. Каракол ш. сандык курамы боюнча ийне жалбырактуу дарактардын чанчалары басымдуулук кылат.

4. Козу карын спораларынын курамы 3 бөлүмден, 8 класстан, 18 тукумдан (*Ascomycota* - 17, *Basidiomycota* - 6, *Oomycota* - 1) 24 түрдү түзөт.

5. Жер пайдалануунун интенсификациясынын калктуу пункттарын аэробиологиялык спектрине, абадагы дан есүмдүктөрүнүн чанчаларынын курамына жана жаңы козу карын спораларынын: *Tilletia*, *Sorosporium*, *Russinia*, *Curvularia*, *Rugenophora*, *Urocystis*, *Didymella*, *Diplodia*, *Piticularia* пайда болушунун тийгизген таасири.

6. Каракол ш. абасында адамдын ден соолугу үчүн потенциалдуу коркунучтуу есүмдүктөрдүн чанчаларынын жана козу карын спораларынын аллергендик таксондорунун, анын ичинде аэроспоралардын фитопатогендик таксондорунун болушу.

Изилдөөчүпүн жекече силымы. Диссертациялык иштин бардык белүмдөрү: абадагы есүмдүк чанчаларын жана козу карындын спораларын чогултуу; микроскоптун алдында визуалдык эсептөө жана идентификациялоо аркылуу сандык аныктоо; абадагы биобөлүкчөлөрдүн курамына метеорологиялык параметрлердин таасирин изилдөө; андан ары талдоо менен материалды таксономикалык жана статистикалык иштеп чыгуу автор тарабынан өз алдынча аткарылган.

Диссертациянын натыйжаларынын аprobациясы. Диссертациянын темасы боюнча изилдөө материалдары баяндалган жана талкууланган: «Research for Development (R4D) Training Programme Central Asia and Afghanistan Research Fellowship» эл аралык тренинг-семинар, Душанбе ш., 6-12 октябрь 2014 жылы

(Дулданбек, 2014); «Аэропалинология жана молекулярдык аллергология» эл аралык семинары, Ташкент ш., 11-18 июль 2022 жылы (Ташкент, 2022); эл аралык илимий-практикалык семинар «MRI Mountains Observatories Working Group and GEO Mountains Workshop in Central Asia», Алматы, 17-22 апрель 2023 жылы (Алматы, 2023); II Эл аралык аэробиологиялык семинар «Аэропалинология жана молекулярдык аллергология», Ташкент ш., 22-31 май 2023 жылы (Ташкент, 2023); «Астма жана аллергия: инновациядан практикага» эл аралык илимий-практикалык семинар», Самарканд ш., 29 мая 2023 жылы (Самарканд, 2023); «Ариддик зоналарда туруктуу өнүгүү үчүн экологиялык изилдөөлөрдүн актуалдуу маселелери» эл аралык илимий-практикалык конференциясы, Чок-Тал, 16-17 август 2023 жылы (Чок-Тал, 2023); «Алтергологиянын жана иммунологиянын актуалдуу маселелери – дисциплиналар аралык аспекттери» региондор аралык онлайн илимий-практикалык конференция, Ростов-на-Дону ш., 15 март 2024 жылы (Ростов-на-Дону, Каракол, 2024); «Экологиялык көйгөйлөр, астма жана аллергия» эл аралык илимий-практикалык конференциясы, Нукус ш., 21 май 2024 жылы (Нукус, 2024).

Диссертациянын натыйжаларынын басылмаларда толук жарыяланышы. Диссертациянын темасы боюнча 30 илимий эмгек алардын 7 импакт-фактору 0,1 дең кем эмес РИНЦ системалары боюнча индекстелген илимий басылмаларда, 1 Scopus системасында, 1 коллективдик монографияда, 1 методикалык сунуштама жарык көргөн.

Диссертациянын түзүлүшү жана колөмү. Диссертация кириш сөздөн, 7 балтан (адабияттарга обзор, изилдөөнүн методологиясы жана усулдары, езүнүн изилдөөлөрүнүн 5 бөлүмү), корутундусу жана практикалык сунуштамалардан адабияттар тизмесинен, тиркемелерден турат Диссертация компьютердик тексте терилип, 293 беттен, 27 таблицадан, 59 чийме (фотологор - 27), чаңчанын жана козу карындардын спораларынын 73 микросүрөттөрүнөн турат. Библиографиялык тизме орус тилдүү жана чет өлкөлүк авторлордун 426 эмгегин камтыйт.

ИШТИН НЕГИЗГИ МАЗМУНУ

Киришүүде изилдөө темасынын актуалдуулугун негиздеп, максаты жана мицелеттери, илимий жаңылыгы, алынган натыйжалардын практикалык мааниси, көргөого берилген диссертациянын негизги жоболору көрсөтүлөт.

1-Бап. Адабияттарга обзор. Жер үстүндөгү абаннын температурасына инструменталдык байкоолорду кароо жүргүзүлдү. Борбордук Азиядагы жана тоолуу аймактардагы климаттык кырдаалга (өзгөчө аба ырайынын кескин өзгерүшүнө), ошондой эле климаттын өзгөрүшүнүн регион үчүн кесептөртинең өзгөчө көнүл бүрүлат. Климаттын жана айланы-чойрөнүн абалына жараша

аллергендик аэробиологиялык бөлүкчөлөр сандык жана сапаттык жактан өзгөре турган абал болонча иштерди кароо жүргүзүлөт.

2-Бап. Изилдөөнүн методологиясы жана усулдары.

Изилдөө объектиси: өсүмдүктөрдүн чаңчалары жана козу карындын споралары.

Изилдөө предмети. Абада өсүмдүк чаңчаларынын жана козу карындын спораларынын болушунун өзгөчөлүктөрү, аэробиологиялык спектргө метеорологиялык факторлордун жана жерди пайдалануу системаларынын таасири, жашыл жерлердин абалына баа берүү.

Изилдөө методдору: Иште колдонулган изилдөө ыкмалары стандарттуу, ошондуктан алынган натыйжаларды дүйнө жүзу болонча окшеш иштер менен салыштырууга болот. Аэробиологиялык изилдөөлөр абада камтылган биобөлүгчөлөр - өсүмдүк чаңчалары жана козу споралары менен материалдарды чогултууну, аларды идентификациялоону жана микроскоптун көрүү талаасында визуалдык эсептөө менен сандык аныктоону камтыды. Изилдөөдө Х-раст чаңча кармагычынын модификацияларынын бири, Impascovolumetricaлык капкан – Lanzoni чаңча кармагыч – сертификатталган аппарат (VPSS 2010 мәдели, Lanzoni SRL) колдонулат, ал атайын функция убактысы катары чаңча бүртүкчөлөрүнүн жана споралардын концентрациясын аныктоого жасалган. Чаңча кармагыч шаардын (Каракол) чегиндеги имараттын чатырына, парк аймактарынан жана өнөр жай ишканаларынан алыс жерде. жердин дөңгөлиниен 13 метр бийниктике орнотулат (2 1- сүрөт).

2014-2022-ж. туруктуу байкоолордо апрель айынан сентябрга чейин атмосфералык абаннын 630 үлгүсү алынган. Микроскопия Carl Zeiss (Германия) жана МЕПЛ (Япония) микроскопторунун жардамы менен 10-, 20-, 40-, 100 эсе чоноитулуп жүргүзүлгөн. Чаңча данчаларын идентификациялоо негизинен тукумга же урууга, айрым учурларда түргө, атайын аныктағычтар жана чаңча атлаастарынын жардамы менен аныкталды [С. Н. Куприянов, И. В. Галактионова 1980; В. Н. Кобзарь, 2010; Н. Р. Мейер-Меликян жана б., 1999; М. Х. Моносзон, 1973], чаңча данчаларынын негизги типтеринин ориентациялык ачкычы [С. Н. Куприянов жана б., 1984].



Сүрөт 2.1. Каракол ш. борбордук бөлүгүндөгү, имараттын чатырындагы Ланзони кармагычы

Кошумча ыкмалар да колдонулду: өсүмдүк чанчасынын үлгүлөрү (эталондук препараттар), чандыктардан түздөн-түз алынган чанчанын прегараттары менен салыштыруу. Козу карын спораларын аныктоо учун аллергендик спэралардын атласы жана фитопаразит козу карындарынын аныктагычтары колдонулган [Н. М. Пидопличко, 1977; K. Wilken-Jensen, S. Gravesen, 1984]. Маалыматтарды статистикалык иштетүү абсолюттук жана салыштырмалуу чондуктарды талдоонун негизинде вариациялык статистиканын жалпы кабыл алынган ыкмалары менен ишке ашырылган. *Picca schrenkiana* гүлдөө мезгилиндеги чанчасынын санын фиксациялап жазуу учун 2018-жылы Дюрам кармагычы колдонулган. Шардаков методу боюнча *Picca schrenkiana* чанчасынын жана *Elytrigia repens* чанчасынын өнүү жөндөмдүүлүгүне интегралдык баа берүү жүргүзүлдү.

3-Бап. «Өсүмдүктөрдүн чанчаларын жана козу карындын спораларын кармоо ыкмаларынын салыштырма анализи». Бөлүмдө эскирген, бирок маанисин жоготтогон Дюрам аппаратынын (гравиметриялык ыкма) жана аkyркы мезгилиде бүткүл заманбап дүйнөдө кенири колдонулуп келе жаткан Ланэони кармагычынын (волюметрикалык ыкма) салыштырма мүнөздөмөлөрү келтирилген. Волюметрикалык чанча жыйноочу бир катар артыкчыларды сунуштайт.

Picea schrenkiananyn Fisch. et Mey табигый кайрадан көбөйүүсүнө баа берилди уруктардын пайда болушуна чандын таасирин изилдөөгө негизделген. Бул максатте 2018-жылдын июнь айында Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Суу проблемалары жана гидроэнергетика институтунун Тянь-Шань бийик тоолуу илимий борборунун гидрометеорологиялык станциясынын (2555 НУМ) базасында Дюрам кармагычы орнотулган. Тянь-Шань карагайынын гүлдөө мезгилиндеги чанчасынын фиксациясын алуу учун Чон-Кызыл-Суу капчыгайында орнотулган (3.1 - сурет). 2200 м жана андан жогору бийиктиктөрдө 5 жылдык байкоо мезгилиниде бир да жыл жакшы урук алган эмес. Буга чейин начар гүлдөө болгон; аз сөндагы эрек жана ургаачы тобурчактарындагы репродуктивдүү сргандар, гүлдөө мезгилиндеги жаан-чачындар, чанчалар учууга жөндөмсүз болуп калат. Чанчаны пайда кылууга жөндөмдүү жетилген дарактар жетишсиз болгон. Карагай дарактардын табигый картаюусу урук берүүдө канааттандырлых эмес.



Сүрөт 3.1. Гравиметрикалык ыкма менен изилдөө (Чон-Кызыл-Суу)

«Кажы-Сайдагы» калдык сактоочу жайды биологиялык рекультивациялоо боюнча сунуштарды тандоодо чанчанын өнүүгө жөндөмдүүлүгүн изилдөөдө Шардаковдун ыкмасы колдонулган. «Кажы-Сай» калдыктарын сактоочу жайын аймагындағы биомониторингдин объектиси болуп сойлюмо буудайыктын чанчалары (*Elytrigia repens*) эсептелген, анткени рекультивацияланган аяңта жайыттарды жакшыртуу учун дан өсүмдүктөр тукумундагы (Poaceae) кеп жылдык чөп аралашмасынын аныктоодо чөптөрдү кошууну сунуштайбыз.

Чанчанын анализин колдонуу өсүмдүктөрдүн репродуктивдүү биологиясы жеңүндөгү түшүнүгүбүздү кыйла көнөйттөт. Осүмдүктүүлүк коомдоштугуунун чанчаларынын санын жана сапатын изилдөө менен антропогендик калыбына келтирилген же антропогендик бузулган ландшафттарды изилдөөдө практикалык сунуштарады берүүгө болот.

4-Бап. «Каракол шаарынын аэробиологиялык мониторинги»

Атмосфералык абанын чанча компонентинин сапаттык жана сандык курамына жүргүзүлгөн 2014-2022-ж. талдоонун натыйжалары келтирилген. 4.1. 2015-ж. өсүмдүктөрдүн чанчаларынын жана козу карын спораларынын концентрациясы. Идентификацияланган чанчалардын жылдык саны 2015-ж 85 646 ч. д./м³ (45,6%), ал эми споралар – 102 207 к.к.с./м³ (54,4%)¹ (таблица 4.1.1). Абсолюттук максималдуу чанча июлда (54,4%) жана август айында (37%) байкалган. Козу карын спораларынын максималдуу сандык курамы июль айында (76,4%) кэтталган (4.1.1 - сурөт). Апрель айынын 3-декадасынан баштап Каракол шаарынын абасында 24 өсүмдүк таксонунун чанчалары болгон, анын ичинен 6 түрү басындуулук кылган: *Artemisia*, *Pinus*, *Chenopodiaceae*, *Poaceae*, *Cannabaceae*, *Asteraceae*.

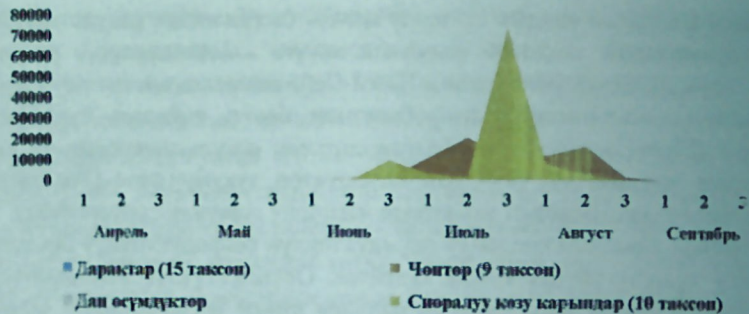
Жабык уруктуулардын (*Angiospermae*) 18 таксонунун чанчалары шаардын абасында айланып учуп жүрөт: дарак же бадалдар – 9, чөптөр – 9; ийне жалбырактуу (*Pinopsida*) классына кирген карагайлардан (*Gymnospermae*) - 5, ошондой эле 8 - споралуу козу карындар, *Deltideomycetes* тибине кирген козу карындардын споралары, кара көсөө споралуу (мите) козу карындар тибиндегилер (*Ustilaginomycetes* жана *Exobasidiomycetes*).

Таблица 4.1.1. Каракол ш. абасындағы өсүмдүктөрдүн чанчаларынын жана козу карын спораларынын байкоо мезгилиндеги курамы

Чанча/споралар	2015-ж.	2016-ж.	2017-ж.
Чанча ²	45,6	48,1	35,3
Споралар ²	54,4	51,9	64,7
Дарактардын чанчалары ³	2,5	27	30,3
Чөптөрдүн чанчалары ³	97,5	73	69
Жалбырактуу дарактардын чанчалары ⁴	35	25	32
Ийне жалбырактуу дарактардын чанчалары ⁴	65	75	68

Эскертуу: 1- ч. д./м³ - м³ аянттагы чанча даңчалары, к.к.с./м³ - м³ аянттагы козу карын споралары.

Эскертуу: 2 - сезондогу биobelükчөлөрдүн жалын массасынын %; 3 - сезондогу өсүмдүк чанчасынын жалын массасынын %; 4 - бир сезондо дарактардын чанчаларынын жалын массасынын %.



Сүрөт 4.1.1. Эсүмдүктөрдүн чанчаларынын жана козу карындын спораларынын 2015-ж. декадалардагы саны

Бул жылы негизги чанча спектрин чөптердүн чанчасы (97,5%) түзгөн. Бардык кармалган эсүмдүк чанчасынан эң көп санда шыбактын чанчасы 66,8% кармагыч лейталарына түшкөн. Дарактардын чанчасы 2,5% гана түзгөн. 2015-ж. жалпы дарактардын чанчалары -2,5%, чөптердүн чанчалары - 97,5%

4.2. 2016-ж. осүмдүктөрдүн чанчаларынын жана козу карын спораларынын концентрациясы. 2016-ж. аныкташкан эсүмдүк чанчаларынын жылдык саны 91 387 ч. д./м³ (48,1%), споралары – 98 541 к.к.с./м³ (51,9%) түздү (4.1.1 - таблица). Абсолюттук максималдуу чанча июнде (23%) жана июль ейинде (41%) байкалган. Абсолюттук максималдуу чанча июнде (23%) жана июль ейинде (41%) байкалган.

Козу карын спораларынын максималдуу сандык курамы июнь (33,4%) жана июль (38%) айларында катталган (4.2.1 - сүрөт).

Лидерлери - *Cladosporium* жана *Alternaria*, *Fusarium*, *Serpula*, *Botrytis* жана *Ustilago* козу карындарынын споралары. Абада 32 эсүмдүк таксонунун жана 18 козу карын спорасынын таксондорунун чанчалары бар: жабык уруктуулар (*Angiospermae*) – 27; дарактар жана бадалдар - 15, чөптер - 12, ийне жалбырактуу (*Pinopsida*) класына кирген карагайлардан - 5 (*Gymnospermae*), ошондой эле козу карындарга (*Dothideomycetes*) таандык козу карындардын спораларынан - 13 таксон, кара кесөө споралуу (мите) козу карындардын (*Agaricomycetes*, *Ustilaginomycetes*, *Pucciniomycetes* жана *Exobasidiomycetes*) споралары. Алдыңкы спектр 14 эсүмдүк таксонунун чанчалары менен шартталган: *Betula*, *Salix*, *Quercus*, *Populus*, *Tilia*, *Pinus*, *Picea*, *Artemisia*, *Cupressaceae*, *Poaceae*, *Chenopodiaceae*, *Cannabaceae*, *Syergaceae*, *Asteraceae*. 2016-ж. жалбырактуу дарактардын чанчасынын саны 25%, ийне жалбырактуулардын чанчалары - спектрдин 7% түздү. 2016-ж. жалпы дарактардын чанчалары - 27%, чөптердүн чанчалары - 73%.



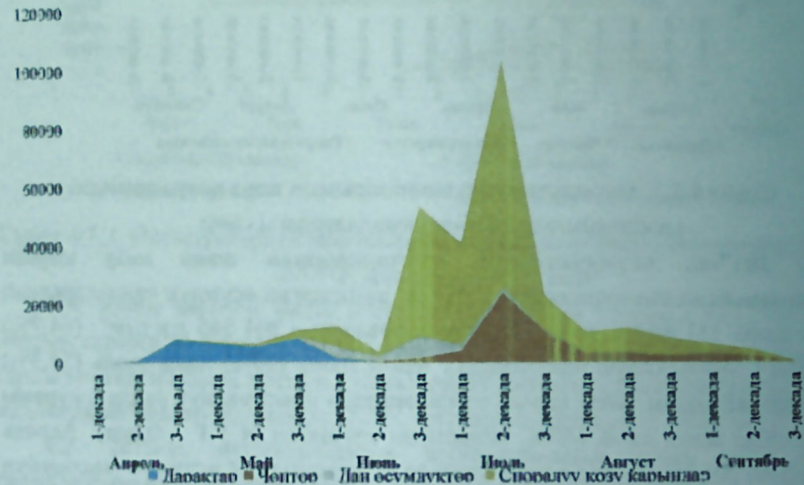
Сүрөт 4.2.1. Эсүмдүктөрдүн чанчаларынын жана козу карындын спораларынын 2016-ж. декадалардагы саны

4.3. 2017-ж. осүмдүктөрдүн чанчаларынын жана козу карын спораларынын концентрациясы. 2017-ж. аныкташкан эсүмдүк чанчаларынын жылдык саны 111 685 ч. д./м³ (35,3%), споралары – 204 565 к.к.с./м³ (64,7%) (4.1.1-табл.). Абсолюттук максималдуу чанча июнь (20%) жана июль (57,5%) айларында байкалган. Козу карын спораларынын максималдуу сандык курамы июнь (25,8%) жана июль (60%) айларында катталган (4.3.1 - сүрөт). Апрель айынын 3-чүү дәкадасынан баштап Каракол ш. абасында 28 эсүмдүк тексонунун чанчалары басымдуулук кылган, анын ичинен 6 түр: *Pinus*, *Betula*, *Populus*, *Artemisia*, *Poaceae*, *Cannabaceae*, *Chenopodiaceae*, *Cupressaceae*.

Жабык уруктуулардын (*Angiospermae*) 24 таксонунун чанчалары шаардын абсолюттунда айланып учуп жүрөт: дарак же бадалдар - 11, чөптер - 13; ийне жалбырактуу (*Pinopsida*) класына кирген карагайлардан (*Gymnospermae*) - 4, ошондой эле споралуу козу карындардын таксону -17, *Dothideomycetes* тибине кирген козу карындардын споралары, 7- кара кесөө споралуу (мите) түрүндөгү споралар (*Ustilaginomycetes*, *Agaricomycetes*, *Exobasidiomycetes*, *Pucciniomycetes*).

2017-ж. жалбырактуу дарактардын чанчаларынын саны 32%, ийне жалбырактуу дарактардан алынган чанчалар спектрдин 68% түзгөн. Жалпысынан дарактардын чанчалары – 30,3%, чөптердүн чанчалары – 69% түлкөн. 2017-ж. *Cladosporium*, *Fusarium*, *Alternaria*, *Ustilago*, *Sorosporium*, *Aureobasidium* козу карындарынын споралары алдыңкы түрлөр деп эсептелет.

Байкоо мезгилинде (2015-2017-ж.) Каракол ш. абасында 35 эсүмдүк таксонунун чанчалары аныкташкан: анын ичинен 20 дарактар жана бадалдар, 15 чөптер; ийне жалбырактуулар (*Pinopsida*) класына кирген карагайлардын (*Gymnospermae*) 5 таксону. Устемдүк кылган эсүмдүктөрдүн таксондору - 7: шыбак (*Artemisia* sp.), карагай (*Picea* sp.), кызыл карагай (*Pinus* sp.), шакардуулар (*Chenopodiaceae*), дан осүмдүктөр (*Poaceae*), кара куурай (*Cannabaceae*), астра гүлдүүлөр (*Asteraceae*), кипаристер (*Cupressaceae*).



Сүрөт 4.3.1. Өсүмдүктөрдүн чаңчаларынын жана козу карындын спораларынын 2017-ж. декадалардагы саны

Изилденген бардык жылдардын абсолюттук лидерлери болуп шыбак, дан өсүмдүктөр, шакардуулар жана кара куурай эсептелет. 2016-ж. бешинчи орунду елендер зэлlegen. Каракол ш. аэробиологиялык спектрине еки спора-чаңча толкуну кирген: жазғы-жайқы спора-чаңча толкуну (апрель - июнь) жана жайқы-күзгү спора-чаңча толкуну (июль - октябрь). Чандануунун жайқы-күзгү толкуну эң күчтүү жана узакка созулган жана биринчи кезекте шыбактын (*Artemisia*), шакардуулардын (*Chenopodiaceae*) жана дан өсүмдүктөрүнүн (*Poaceae*) гүлдеөсүнөн келип чыккан. Изилдөө мезгилинде кармагычтын ленталарына козу карын спораларынын 24 таксону түшкөн: 17 - *Ascomycota*, 6 - *Basidiomycota* жана 1 - *Oomycota*.

5-Бап. «Абадагы өсүмдүктөрдүн чаңчаларынын жана козу карын спораларынын концентрациясына метеорологиялык факторлордун жана жер пайдалануунун өзгөрүшүни таасири».

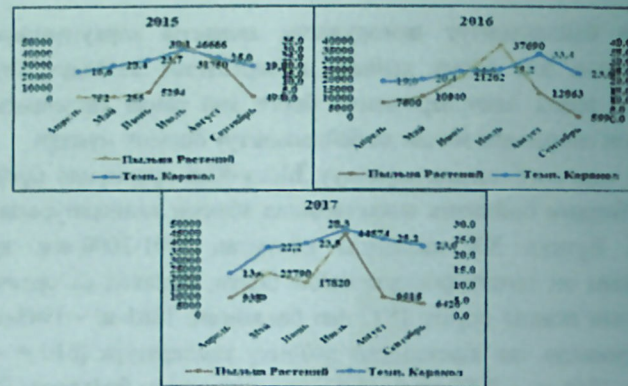
5.1. Метеорологиялык факторлор жана аэробиологиялык спектр. Гүлдөөнүн фенологиясы температурадан өтө көз каранды болгондуктан, климаттын өзгөрүшү чанчанын таралышын жана чанчанын санын өзгөрүшү күтүлүүдө, бул дем алу аллергиясынын пайда болушуна таасир этиши мүмкүн. Бирок, абанын температурасы, жаан-чачындар, топурак, гүлдөө жана чаңчалар мезгилдеринин өзгөрүшүн камтыган планеталык экологиялык өзгөрүүлөрдүн тагаал таасирлери менен шартталган өсүмдүктөрдүн физиологиясына жана

экологиясына байланыштуу жогорулаган аллергия коркунучунун реалдуу дөңгөэлин алдын ала айтуу кыйын. Аллергиянын сезондук көрүнүштөрү атмосфералык абада чаңчалар менен бирге көп санда кездешкен көк хозу карындағынын споралары менен да байланыштуу болушу мүмкүн.

Базалык мезгилге салыштырмалуу Ысык-Көл өрөөнүндө бүгүнкү күнгө чейин анын бардык бийиктик алкактарында абанын температурасы $0.50\text{-}0.7^{\circ}\text{C}$ жогорулаган. Бүткүл XX кылымды камтыган 1901-2000-ж. аралыгында температураларын он тенденциялары пайда болуп, Каракол ш. орточо жылдык температураларын жалпы ёсушу 1°C деп бааланган. 1883-ж. - 1945-ж. чейинки мезгилге Караколдо так аныкталган төмөнкү температура ($b10 = -0.16^{\circ}\text{C}/10$ жыл), ал эми 1946-ж. - 2009-ж. чейин болгон жылышы байкалган ($b10 = 0.24^{\circ}\text{C}/10$ жыл). Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Сүү проблемалары жана гидроэнергетика институтунун Тянь-Шань бийик тоо илимий борборунун маалыматы боюнча 1956-1969-ж. жана 2013-2018-ж. абанын температурасы жогорулоо тенденциясын сактап калды. 3300 м бийиктиктөрде абанын температурасынын тенденциялары он. Кызыл-Сүү МС маалыматы боюнча (2550 НУМ) 1971-2019-ж. ж. июль, август, сентябрь айларында абанын температурасынын он тенденциялары белгилендеген. 2015-ж. июлда узакка созулган (2 жумадан ашык) жогорку температура фон болгон. 2017-ж. сентябрь айында абанын температурасынын он тенденциясына байланыштуу он температура (105) күн болгон эн узак мезгил болгон.

Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлігигине караштуу Гидрометеорология боюнча агенттигинин Каракол ш. Гидрометеорология борборунун маалыматы боюнча 2015-ж. июль айында эң жогорку температура $30.5^{\circ} - 34.8^{\circ}\text{C}$ чегинде катталган. 2017-ж. сентябрь айында эң жогорку температура катталган - $28.9^{\circ} - 31.4^{\circ}\text{C}$, бул Ысык-Көл өрөөнүндө ушул ай үчүн мүнөздүү эмес. Сентябрь айында Тянь-Шандын климатынын олуттуу жылышы ($0.0329^{\circ}\text{C}/\text{жыл}$) бардык метеорологиялык станцияларда өзгөчө белгиленет.

5.1.1. Метеорологиялык факторлор жана өсүмдүктөрдүн чаңчаларынын концентрациясына метеорологиялык факторлордун жана жер пайдалануунун өзгөрүшүни таасири. Каракол ш. чанчанын курамындагы 2015-2017-ж. мезгилдик өзгөрүүлөр төмөнкү баалуулуктарды чагылдырат: 2015-ж. абадагы чанчанын абсолюттук максимуму июль (54,4%) жана август (37%) айларында байкалган, 2016-ж. - июнда (23%) жана июль айында (41%), 2017-ж. - июнда (20%) жана июль айында (57,5%). 5.1.1.1 сүрөттүн негизинде абадагы чанчанын абсолюттук максимуму изилденип жаткан аймактагы жогорку температураларын маанисизе дал келет



Сүрөт 5.1.1.1. Чанчанын мааниси жана абанын температурасынын көрсөткүчтерүү (өсүмдүк чанчасы жана Караколдун температурасы)

2015-ж. Каракол ш. чанчанын негизги спектрин чөптөрдүү чанчалары – 97,5% түзгөн. Чогултулган бардык өсүмдүк чанчасынан эң көп сандагы шыбактын чанчасы – 66,8% түшкөн. Откөн кылымдын 90-жылдарынын аягында Ысык-Көл облусунун калктуу конуштарынын чанчаларынын спектринде аллергендик активдүүлүгү жогору болгон ото чөптөрдүн – шыбактын, дан өсүмдүктөрдүн, шакардуулардын, кара куурайдын үлүшүнүн көбейүү тенденциясы байкалган: түштүк-чыгышта 81-86%, Каракол ш. 85,1-90% ээлеген.

Каракол ш. өсүмдүктөрдүү чанчаларынын (дарактардын лидери *Pinus*), ото чөптөрдүү чанчаларынын (лидерлери – *Artemisia*, *Poaceae*) жана коуз карын спораларынын (дүйнөлүк аллергендер менен – *Alternaria* жана *Cladosporium*) таксономикалык көп түрдүүлүгү, жай-күз мезгилиндеги максималдуу концентрациясы, буга чейин поллиноз оорусунун өсүшүнүн себептеринин бирүү саналат (5.1.1.2 - сүрөт) Коуз карын спораларынын эң жогорку концентрациясы абада *Poaceae* жана *Artemisia* чанчаларынын болушу менен дал келгенде, алар чанчага аллергиянын эң кенири тараган себептери болуп саналат, аэроаллергендердин чогуу болушу оорунун коркунучун жогорулатат. XX кылымдын 90-жылдарында Кыргыз Республикасында аллергенспецификалык IgE-антителорун изилдөө көрсөткөндөй, Бишкек жана Нарын шаарларында поллиноздун башкы этиологиялык фактору *Artemisia* чанчасы болуп саналат. Каракол шаарында *Poaceae* чанчалары экинчи орунда турат, алтергенге спецификалык IgE антиителорунун *Poaceae* жана *Chenopodiaceae* чанчаларына карата эң жогорку мааниси катталды.

2015-ж. Каракол ш. чанчанын негизги спектрин чөптөрдүү чанчалары 97,5% түзгөн. Чогултулган бардык өсүмдүк чанчасынан эң көп сандагы – 66,8% шыбактын чанчасы түлкөн. Откөн кылымдын 90-жылдарынын аягында Ысык-Көл облусунун калктуу конуштарынын чанчаларынын спектринде аллергендик

активдүүлүгү жогору болгон ото чөптөрдүн – шыбактын, дан өсүмдүктөрдүн шакардуулардын, кара куурайдын үлүшүнүн көбейүү тенденциясы байкалган түштүк-чыгышта - 81-86%, Каракол ш. - 85,1-90% ээлеген.



Сүрөт 5.1.1.2. Каракол ш. абасындагы өсүмдүк чанчалары: а - *Pinus* sp.; в - *Artemisia* sp.; с - *Chenopodiaceae*; д - *Poaceae*.

Шыбактын чанчасы глобалдык он аэроаллергендердин бири жана аға аллергия дүйнө жүзү боюнча кенири тараплан. Аэробиологиялык үлгүлөрдү микроскопиялык анализдөө менен биз ботаникалык уруунун дөнгөзлиниде *Artemisia* чанчасынын дандарын аныктадык. Ошондуктан, чогуу кездешкен көптөгөн шыбактын түрлөрү уруу дөнгөзлиниде белгиленген. Каракол ш. абасында 154 күндөн 166 күнгө чейин бардык изилдөө мезгилиндеги шыбактын чанчалары болгон.

Максималдуу суткалык концентрация июль айында катталган. *Artemisia* чанчасынын концентрациясынын күчтүү өсүшү июль айынын орто ченинен аяк ченинде байкалган жана бул изилдөө мезгилиндеги абанын орточо суткалык температурасынын жогорулашина туура келген (5.1.1.3 - сүрөт). Каракол ш. 2015-ж. 30,1° С эң жогорку температурасында шыбактын чанчасынын эң жогорку концентрациясы (сезондогу бардык шыбактардын чанчасынын 61%) 2017-ж. - 28,3°C (сезондогу бардык шыбактын чанчасынын 67%) белгиленген. 2016-ж. эң жогорку температура 33,4° Се жеткендиктен, сезон учур бардык шыбак чанчаларынын 72% 25,2° С температурада түшкөн.

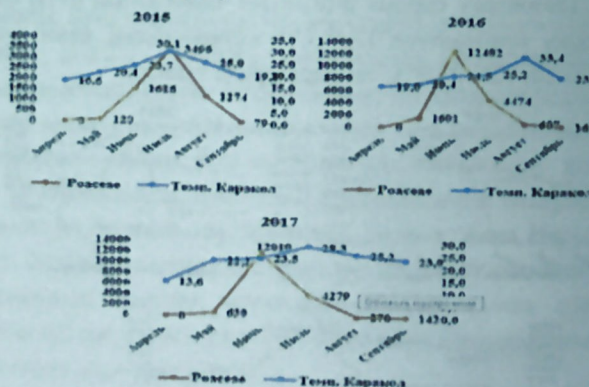


Сүрөт 5.1.1.3. *Artemisia* sp. чанчасынын саны

Микроскоптун астындағы дан осүмдүктөрүнүң чанчаларының түрлөрүн аңыктоо кыйын, ошондуктан алар дан осүмдүктөрү деген жалпы етапта катталған Изилдөө пунктуна жараша дан осүмдүктөрүнүң чанчалары бириңчи же экинчи этнологиялық маанилүү аэроаллерген болуп эсептелет. Республикада поллиноз менен сооруган бейтаптарда РАСТ 3-4-класстагы сезгичтиктин IgE антителору катталған. Мындан тышкary, алардын эң жогорку көрсөткүчтөрү Каракол ш.: g3 (27,5), g4 (28,1), ал эми эң төмөнкүсү - Нарын ш.: g3 (0,9) жана g4 (0,8). Дан осүмдүктөрүнүң чанчаларының чоң концентрациясы кургак, жылуу аба ырайы, жаркыраган күн ачык болушу менен байланыштуу, ал эми бул түкүмдөгө осүмдүктөрдүн чанчаларының саны абанын төмөн температурасында жана жаан-чачын учурунда (узун мезгил, бир нече saat же күндөн ашык) азаят.

Дан осүмдүктөрүнүң чанчалары Каракол ш. абасында 167 күндөн 174 күнгө чейин бардык изилдөө мезгилиниде болгон. Суткалык максималдуу концентрация июнь-июль айларында катталған. 2015-ж. 30,1° С эң жогорку температура дан осүмдүктөрүнүң чанчаларының жогорку концентрациясы менен (сезон үчүн бардык дан осүмдүктөрүнүң чанчаларының 53%) коштолгон. 2016-ж. сезон үчүн бардык чанчалардын 64% дан осүмдүктөрүнүң чанчалары 24,5° С температурада түшкөн (сезон үчүн максималдуу температура 33,4%); 2017-ж. сезон үчүн 23,5° С температурада дан осүмдүктөрүнүң бардык чанчаларының 69% (сезондун максималдуу температурасы 28,3%) (5.1.1.4 - сүрөт) түшкөн.

Полл-иноз менен сооруган бейтаптардагы шакардуулардын чанчалары үчүн РАСТ 2-3 классындағы сезгичтиктин аллерген-спецификалык IgE антителору катталған. Алардын эң жогорку көрсөткүчтөрү Каракол ш.: w15 (2,8), w17 (1,5) жана Ош ш.: w15 (2,0), w17 (1,5).



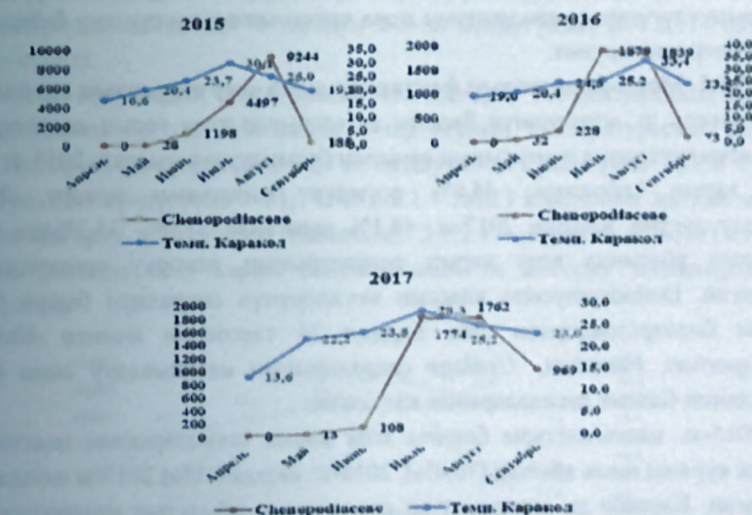
Сүрөт 5.1.1.4. Poaceae чанчасынын саны

Шакардуулардын чанчалары Каракол ш. абасында изилдөөнүн бардык мезгилиниде, 144 күндөн 162 күнгө чейин болгон. Суткалык максималдуу концентрация июнь-август айларында катталған. 2015-ж. эң жогорку

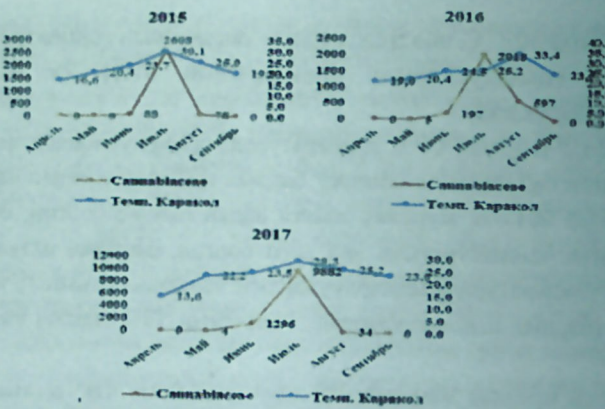
температурасында 30,1° С, шакардуулардын чанчасынын концентрациясы (сезон үчүн бардык шакардуулардын чанчаларынын 61%) 25° Сге чейинки температурада катталған.

2016-ж. 25,2° С жана 33,4° С температурада шакардуулардын чанчаларынын эң жогорку чеги байкалған (сезондогу бардык шакардуулардын чанчаларынын 46% жана 45%). 2017-ж. мурунку жылга абдан оқшош болгон, бул түкүмдүн осүмдүктөрүнүң чандашуусунун эки чеги болгон, башкача айтканда, 28,3° С жана 25,2° С температурада шакардуулардын чандашышинын эң жогорку чеги белгиленген (бардык шакардуулардын чанчанын 38% мезгил үчүн) (5.1.1.5 - сүрөт).

Каракол ш. изилдөө жылдарында кара куурайдын чанчасынын болушу 84 күндөн 153 күнгө чейин, май айынан сентябрға чейин өзгөрген. Бардык жылдардагы максималдуу суткалык саны июль айында катталған. 2015-ж. 30,1° С эң жогорку температурасында кара куурай чанчасынын эң жогорку концентрациясы (сезон үчүн бардык кара куурай чанчасынын 94%), 2017-ж. 28,3° С (сезондогу бардык кара куурай чанчасынын 88%) байкалған 2016-ж. өзгөчөлөнүп, сезон үчүн кара куурайдын бардык чанчаларынын 71% 25,2° С температурада түшкөн, бирок эң жогорку температура 33,4° Сга жеткен (5.1.1.6 - сүрөт).



Сүрөт 5.1.1.5. Chenopodiaceae чанчасынын саны



Сүрөт 5.1.1.6. Cannabiaceae чанчасынын саны

Ошентип, абанын температурасы башка өзгөрмелергө караңданда чанчанын концентрациясына жана чанча мезгилиниң башталышына көбүрөек таасир этет. Биздин изилдөөлөрүздө температура менен корреляция он, жаан-чачын жана сельштырмалу нымдуулук менен байланышы терс болгон. Жаан-чачын болған учурда чанчалардын олуттуу жуулушу байкалып, абада аллергендердин курамы азайган. Сшол эле учурда кургак шарттар жана жогорку температура чанчанын өнүгүшүнө тоскоол болуп, өсүмдүктөрдүн стрессинен улам аллераңдерден курамын көбөйтөт. Кургакчылыктын таасири өсүмдүктүн тиричилик жәндемдүүлүгүнүн төмөндөшүнөн жана чанчанын өнүгүүсүндөгү байкаларлык өзгөрүүлдерден көрүнет.

5.1.2. Метеорологиялык факторлор жана козу карындын споралары

Каракол ш. изилдөөнүн бардык жылдарында козу карын спораларынын саны өсүмдүктөрдүн чанчасынын санынан басымдуулук кылган: 2015-ж. 54,4% козу карын споралары: 45,6% өсүмдүк чанчасынан жогору, 2016-ж. тиешелүүлүгүнө жараши 2017-ж. 48,1% караганда 51,9%. 35,3%-дан 64,7%. Шаардын абасында козу карын спораларынын жогорку концентрациясы байкаланып, *Dothideomycetes* класын өкүлдөрүнүн споралары бардык тәшкил биоаэрс золдордон кеп. Бардык 24 таксондун ичинен *Alternaria*, *Cadosporium*, *Fusarium*, *Ustilago* спораларынын максималдуу саны байкалоо мезгилиниң бардык декадаларында катталган.

2015-ж. маалыматтары боюнча козу карын спораларынын максималдуу сандык курамы июль айында (76,4%), 2016-ж. июлда (38%) 2017-ж. июлда (60%) катталган. Каракол ш. маалыматтар изилденүүчүй аймактын метеорологиялык маалыматтары менен дал келет. Аэроспоралар Каракол ш. абасында бүткүл изилдөө мезгилиндеги (жаз-күз мезгили) максималдуу камтылышы менен июнь-август айларында тараган. 2017-ж., 5.1.2.1 - сүрөттө көрсөтүлгөндөй,

аэромикологиялык спектрдин сандык жана таксономикалык курамы боюнча эн күчтүү болгон

Козу карындардын споралы

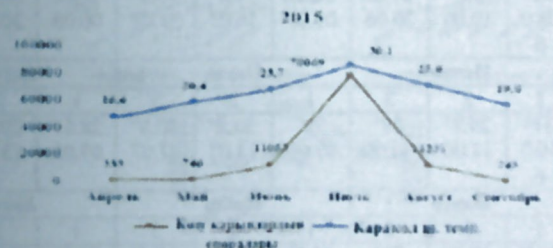


Сүрөт 5.1.2.1. Изилдөөлөрдөгү аэроспоралардын концентрациясы

2015-ж. козу карын спораларынын эн жогорку концентрациясы июлдүн 3-декадасында болгон. Бул маалыматтар абанын температурасы менен корреляцияланат (5.1.2.2-сүрөт). Ушул мезгилде (июлдун 2-жана 3-декадасында) абанын эн жогорку температурасы байкалан (тиешелүүлүгүнө жараша 34,8° жана 33,5° C).

2016-ж. аэромикологиялык режимдин динамикасында жайы-күзү мезгилде козу карын спораларынын эки жогорку чеги байкалан. Биринчи чеги июндүн 2-он күндүгүндө (16724 к.к.с./м³), экинчиси июндүн 2-он күндүгүндө (16709 к.к.с./м³) катталган. Бул июнь-июль айларындағы максималдуу суткалык температураларын дәэрлик бирдей көрсөткүчтөрүнө туура келет (31° - июндүн 1-он күндүгүндө жана 30,5° - июлдүн 2-3-он күндүгүндө) (5.1.2.1 - табл., 5.1.2.3 - сүрөт).

2017-ж. козу карын спораларынын эн жогорку концентрациясы июлдүн 2-3-декадасында болгон. Бул маалыматтар абанын температурасына жараши болот. Июлдүн 1-он күндүгүндө 34,3°C, июлдүн 3-он күндүгүндө - 32,4° C жана августтун 1-он күндүгүндө - 31,7°C (5.1.2.1 - табл.) изилденип жаткан мезгил учун эн жогорку температура байкалан. 5.1.2.4 - сүрөттө абанын жөнөркүү температурасында козу карын спораларынын эн жогорку концентрациясы көрсөтүлгөн.



Сүрөт 5.1.2.2. 2015-ж. Каракол ш. абанын температурасы жана споралардын концентрациясы



Сүрөт 5.1.2.3. 2016-ж. Каракол ш. абанын температурасы жана споралардын концентрациясы



Сүрөт 5.1.2.4. 2017-ж. Каракол ш. абанын температурасы жана споралардын концентрациясы

Караколдо биз күчтүү он корреляцияны белгиледик: температура жогорулаганда козу карындын спораларынын саны ушундай эле көбейет. Температура, жаан-чачындар, салыштырмалуу нымдуулук жана шамал сыйктуу башка метеорологиялык көрсөткүчтер козу карындардын есүшүнө жана атмосферада козу карын спораларынын концентрациясына жана таралышына таасирин тийгизет. Температуралык жогорулаши, кургак чөйрөнү камсыз көлгүү, атмосферага споралардын чыгышын шарттады.

Таблица 5.1.2.1. Байкоо мезгилиндеги жогорку температуралык көрсөткүчтөр (КР ӨКМ караштуу Гидрометеорология агенттигинин Каракол гидрометеорология борбору).

2015-ж. Декада	Июнь			Июль			Август		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Максим-у t ° жаан-чачын жок	28 ° 08.0	28 ° 19.06	27.6 ° 30.06	30.5 ° 09.07	34.8 ° 16.07	33.5 ° 21.07	28.9 ° 06.08	30.5 ° 20.08	31.4 ° 21.0
	6								8
2016-ж. Декада	Июнь			Июль			Август		
Максим-у t ° жаан-чачын жок	31 ° 10.0	29.8 ° 11.06	29 ° 30.06	29 ° 07.07	30.5 ° 13.07	30.5 ° 27.07	28.5 ° 07.08	29.5 ° 13.08	28.6 ° 29.0
	6								8
2017-ж. Декада	Июнь			Июль			Август		
Максим-у t ° жаан-чачын жок	26.2 ° 04.0	27.6 ° 13.06	29 ° 23.06	34.3 ° 09.07	29.2 ° 11.07	32.4 ° 29.07	31.7 ° 08.08	25.5 ° 15.08	27.7 ° 31.0
	6								8

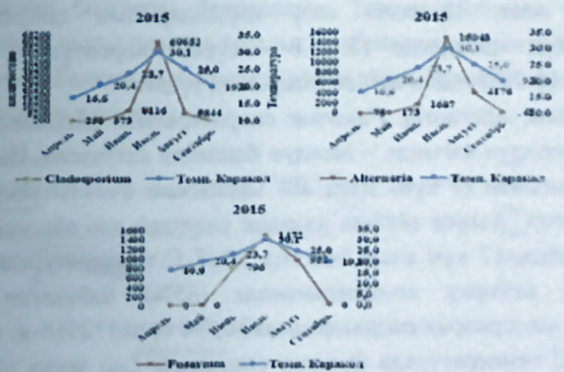
Козу карын спораларынын ичинен сандык курамы бисонча изилдөөнүн бардык жылдарында 3 таксондун споралары басындуулук кылган: кладоспоралар (сүткалык максимум – 31248 (27-июль 2015-ж.)); альтернария (күнүмдүк максималдуу – 5376 (28-июль, 2015-жыл); фузария (күнүмдүк максималдуу – 18036 к.к.с./м³; (30-июнь, 2017-ж.)) (5.1.2.5 - сүрөт). Каракол ш. 2015-2017-жж. июнь, июль, август айларынын бердик декадаларында *Cladosporium*, *Alternaria*, *Fusarium* спораларынын жогорку концентрациясы байкалган.



Сүрөт 5.1.2.5. *Cladosporium* (a), *Alternaria* (b) споралары (Каракол ш.)

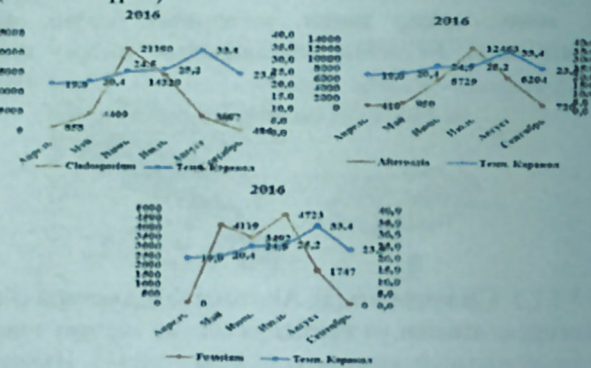
2015-ж. жогоруда аталган үч таксондун абанын жогорку температурасына идеалдуу көз карандылыгын көрсөткөн (5.1.2.6 - сүрөт). Изилдөө районунда *Cladosporium* спораларынын концентрациясы бешка таксондукунан жогору. *Cladosporium*, *Alternaria*, *Fusarium* спораларынын максималдуу күнүмдүк саны 2015-ж. июлдин аягында – августтун башында катталган. 39,1 ° С жогорку температурада *Cladosporium* спораларынын эң жогорку концентрациясы (изилденген жылдардын бардык мезгилдериндеги бардык споралардын 74%) байкалган.

2015-ж. Каракол ш. июль-август айлары өтө кургакчыл болгон. Бул тенденция август айында да улантылды. Июль айында жаан-чачын болгону 5 күнгө созулган ачык аба ырайы 19 күнгө созулган. Муну *Cladosporium* жана *Alternaria* споралары өздөрү үчүн эң ынгайлайтын аба ырайынын шарттарын – абанын температурасы жогору жана жаан-чачындар аз болгон ысык жана кургак жайларды жактыйган бир катар изилдөөлөр тастыктайт.



Сүрөт 5.1.2.6. Каракол ш. 2015-ж. абанын температурасы жана *Cladosporium*, *Alternaria*, *Fusarium* спораларынын концентрациясы

Cladosporium, *Alternaria*, *Fusarium* спораларының максималдуу күнүмдүк саны: 2016-ж. Каракол шаарында майдын ортосунан июнь айынын 2-жарымына чейин катталған. $24,5^{\circ}$ С температурада кладоспорий спораларының концентрациясының дээрлик 46% изилденген жылдын бардык мезгилдери учун белгиленген (5.1.2.7 - сурет).

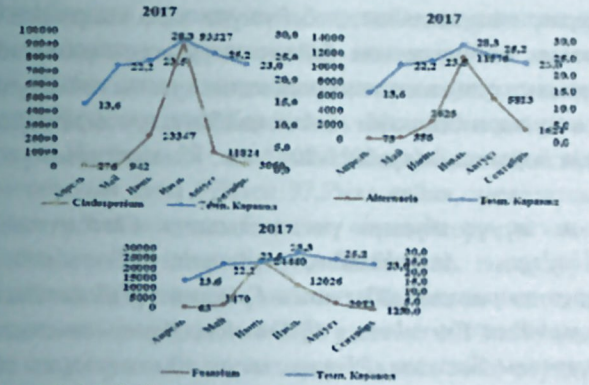


Сүрөт 5.1.2.7. Каракол ш. 2016-ж. абанын температурасы жана *Cercosporium*, *Alternaria*, *Fusarium* спораларынын концентрациясы.

2016-жылы альтернария спораларынын эң көп саны изилдөөнүн бардык жылдарында катталган, дээрлик 27%, споралардын эң көп саны $25,2^{\circ}$ С температурада катталган фүзөрия споралары май жана июль айларында $20,4^{\circ}$ С жана $25,2^{\circ}$ С температурада эки жогорку чегин көрсөткөн. 2016-ж. май айында булуттуу 18 күндөн ашык нымдуулук болгон. CO_2 жогорку концентрациясында жана азоттун аз концентрациясында *Fusarium*, *Cladosporium*, *Aspergillus* жана *Penicillium* сыйктуу түрлөрү спораланууну 5 эсеге чейин кебейтегүч аныкталган.

2017-ж. температуралын жогорулаши, кургак чайрөнү камсыз кылуу, атмосферага споралардын чыгышына ынгайлдуу болду. Бул Каракол ш. *Cladosporium* жана *Alternaria* козу карындарынын споралары боюнча жүргүзүлгөн буд изилдеөөдө (5.1.2.8 - сүрөт) көрсөтүлгөн. Козу карын спораларынын 60-76% июнь-август айларында түштөт.

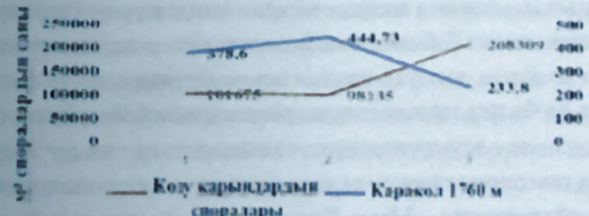
Cladosporium, *Alternaria*, *Fusarium* спораларынын максималдуу күнүмдүк саны 2017-ж. июндүн аягында – июлдин башында катталган. Иисль айы жаанчынын аздыгынан (5 күн) жана аба ырайынын ачыктыгынан (19 күн) эң күргөткүч болгон. Август айында дээрлик ушундай эле аба ырайы сакталган (6 күн жаат, 17 күн ачык болгон). $28,3^{\circ}$ С температурада кладоспория спораларынын жогорку концентрациясы (65%) байкалган. Ошол эле температурада альтернария спораларынын 10,7% түшөт. 2016-ж. ейирмаланып, 2017-ж. $23,5^{\circ}$ С температурада фузария споралары бир чекке ээ болгон жана дээрлик изилдөөүн бардык жылдарында эн көп санды 18% түзгөн.



Сүрет 5.1.2.8. Каракол ш. 2017-ж. ғанының температурасы жана *Cladosporium*, *Alternaria*, *Fusarium* спораларының концентрациясы

Каракол ш. абанын орто-ю суткалык температурасы эң маанилүү өзгөрмө болгон жана бардык түрдөгү споралардын суткалык саны менен одуттуу корреляцияланган. 2015-2017-жж. козу карын спораларынын концентрациясы жаан-чачынга да кез караптылыгын керсептүү. Бул жерде күчтүү терс корреляцияны белгилей алабыз, качан бир өзгөрмөнүн мааниси, башкача айтканда, жаан-чачындар кебейсе, башка өзгөрмөнүн мааниси, козу карындын спораларынын саны төмөндөө тенденциясына ээ (5.1.2.9 - сүрөт). Жаан-чачындуу күндерү атмосферадагы биобөлүкчөлөр оор болуп, жерге түшет. Бул жагдай «жамгыр менен жуу» деп аталаат.

Башка өзгөрмелер үчүн бул көрүнүш татаалыраак. Мисалы, *Tornia*, *Tilletia*, *Curvularia*, *Didymella* (бириңчи жолу Каракол ш. 2017-ж 3-декадасында катталган) метеорологиялык көрсөткүчтерге айналыл көз каранды змес. Кээ бир изилдөөчүлөр споралардын бул түрлөрү менен температуралынын ортосундагы байланыш начарыраак болгонун белгилешет. Тактап айтканда, дилимела спораларынын бәлүнүп чыгысы жана таралышы абанын температурасынан көп дөле көз каранды змес. Балким из концентрацияда абада бул козу карындардын спораларынын болушуна көз каранды.



Сүрөт 5.1.2.5. Жаан-чачындың мааниси жана козу карың спораларынын концентрациясы

Айдо жерлеринин аятының көбейушүнө жана шаарларда жер бетинин температурасының жогорулашына байланыштуу шаарлардын абасында козу карын спораларынын саны жана таксономикалык курамы көбейүүдө. Каракол ш. абасында дат козу карындарынын - ийне жалбырактуу дарактардын мителери болгон *Russinia* биринчи жолу 2016-2017-жж. июнь айынын үч декадасында катталган.

Каракол ш. август айынын үч декадасында *Cladosporium*, *Alternaria*, *Fusarium*, *Ustilago*, *Aureobasidium*, *Botrytis*, *Serpula*, *Ryrenophora*, *Helminthosporium* споралары, аз өлчөмсө *Epicossum*, *Tilletia*, *Russinia*, *Torula*, *Drechslera*, *Stemphylium*, *Curvularia*, *Polythrincium*, *Pseudopithorus* жана *Piricularia* споралары аныкталды. Башкача айтканда, август айы козу карын спораларынын таксономиялык арт түрдүүлүгүнүн айы.

Температуралын өзгерүшү козу карындардын колонизациясына жана өсүшүнө түздөн-түз жеке организмдердин физиологиясы аркылуу, же кыйыр түрдө кабыл алуучу өсүмдүктөргө же субстраттарга физиологиялык таасириң тийгизиш мүмкүн. Ал эми мунун натыйжасы - аэромикологиялык спектрде кара кесөө (*Ustilago*, *Sorosporium*, *Tilletia*) жана дат (*Russinia*) козу карындарынын спораларынын бослушу, алардын дан этиндерине жүгүзүшүнүн кесепети деп эсептейбиз. Шаардын айланасында өсүмдүктүүлүктө козу карын спораларынын бослушу шаарга олуттуу таасир этет деп эсептейбиз.

Бул изилдөөлөрде метеорологиялык факторлордун чанчага жана козу карын спораларына тийгизген таасири жылдан жылга өзгөрүп турған. Кээде орточо температуралын болушу аэробиобелүүчелордун концентрациясында максималдуу температурадан кем эмес маанилүү роль ойногон. Абадагы козу карын спораларынын циркуляциясына таасир этүүчү эң маанилүү метеорологиялык фактор - бул температура. Температуралын жогорулашы өсүмдүктөрдүн оорулашынын көзгөчүчтәрүүнүн көбейүшү, жаны пайда болушуна же бар аэроаллергендердин жайылышина өбелгө түзөт.

5.2. Жер пайдалануунун өзгөрүшү жана аэробиологиялык спектр

Абадагы чанчалардын концентрациясы мониторинг объектилеринде жана анын айланасында ескөн шамал менен чандашуучу түрлөрдүн гулдөө ылдамдыгы менен тыгыз байланышта. Башкача айтканда, калктуу конуштардын чанча спектри алардын декоративдик жана рудералдык шаар флорасына жана жакынкы айыл чарба жерлеринин этиндерине жараша болот. Каракол ш. изилдөө мезгилийде түшкөн өсүмдүктөрдүн чанчаларынын жана козу карындын спораларынын таксономиялык жана сандык курамына таянып, өткөн жылдарда Каракол ш. айланасында, Ысык-Көл облусунда өстүрүлгөн айыл чарба өсүмдүктөрүнүн ассортименти бююнча архивдик (архивдик жана заманбап булактар) материалдарды талдап чыктык.

Жер пайдалануунун түрлөрү жана жер пайдалануунун өзгөрүшү калктуу аймактардын абасындагы өсүмдүктөрдүн чанчаларынын жана козу карын спораларынын сандык жана салаттык курамына олуттуу таасириң тийгизет. Изилдөөнүн ар кайсы жылдары Каракол ш. 24тен 32ге чейин өсүмдүктөрдүн чанчалары түшкөн (бардыгы 38 таксон аныкталган). Бул таксондордун арасында чөтөрдүн чанчасынын саны 69%тен 97,5%ке чейин, дарактардын чанчалары 2,5%тен 30,3%ке чейин өзгөргөн. Б. а. чөп өсүмдүктөрүнүн чанчасынын саны көбөйүп, мында дан өсүмдүктөрүнүн, шыбактын, шакардуулардын, кара курайдын чанчалары үстөмдүк кылган. Шыбактын чанчалары өсүмдүк чанчаларынын жалпы спектринин 66,8% ээлекен. 1997-1999-жж. изилдөөлөр менен алынган натыйжаларды салыштыруу Каракол ш. 20 өсүмдүк таксонунун ичинен ошол эле таксондор (93,1%) - дан өсүмдүктөрү, шыбак, шакардуулар басымдуулук кълганын көрсөттү. Бул байкоонун контекстинде биз негизинен айыл чарба ландшафттары менен курчалган шаар аймактарынын абасында Poaceae чанчалары басымдуулук кылат деген жыйынтыкка келдик. Анын үстүнө, аkyрыкы он жылдыктарда Каракол ш. чайрөсүн жашылданырруунун масштабы шаардын аятынын жана калкынын өсүү масштабына салыштырмалуу кескин кыскарган. Ошол эле учурда, споралардын абсолюттук чеги басымдуу болгондуктан чанчалардын чегинин мааниси анчалык эмес. Белгиленгө козу карындын спораларынын 24 таксонунун баары өсүмдүк мителери.

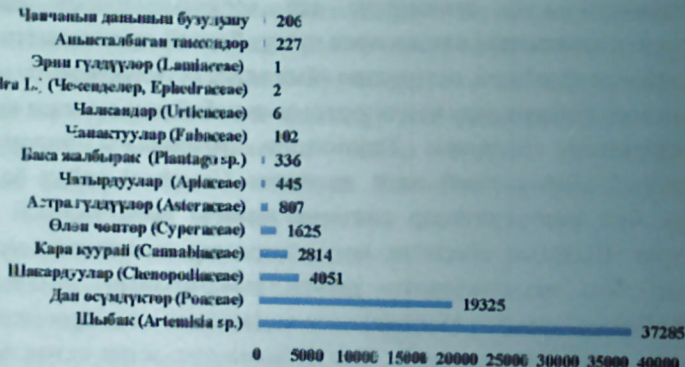
Райондун «дан этиндерине кез карандысыздыгы» дан этиндерин өстүрүүнүн аркасында (жазык жана күздүк буудай, тритикале (тоюттук)) айдо аянттарынын кенеиши, өстүрүлгөн айыл чарба өсүмдүктөрүнүн ассортиментин жана өсүмдүктөрдүн оору козгогучтарынын көбөйүшү дат жана кара кесөө козу карындарынын споралары Каракол ш. абасындагы тиллеция (*Tilletia*), сороспорий (*Sorosporium*) жана пукциия (*Russinia*) пайда болушуна алып келген. Бул фитопатогендөр көптөгөн жапайы жана табигъй өсүмдүктөрө жуктурат. Шаардын абасында козу кардындар аныкталган, алар бир канча жылдар бою өсүмдүктөрдүн уруктарында сакталат мисалы: стемфилий (*Stemphylium*) серпула (*Serpula*) козу карындын спорлары белгиленді. Алар бөлмөдө болуп аллергияны, ал эми бронхиалдык астма менен ооругандардын оорусунун күчөшүнө алып келиши мүмкүн.

Акырык 100 жылдын ичинде аймактагы маданий өсүмдүктөрдүн ассортименти өзөрдү. Кыргыз Республикасынын Ысык-Көл облусунде айдо аянттарын кенеїттүү, өстүрүлгөн айыл чарба өсүмдүктөрүнүн ассортиментин көбөйтүү процесси жана өсүмдүктөрдүн оору козгогучтары калктуу аймактардагы абанын аэробиологиялык спектрине таасириң тийгизди. Чөп өсүмдүктөрүнүн таксондорунун Poaceae саны чанчаларынын саны, споралуу

таксондордун саны көбейуп, аэрбиологиялык үлгүлөрдө мурда аныкталбаган дат жана кара көсөө козу карындарынын споралары пайда болду.

6-Бап. «Аэроаллергендер антропогендик триаданын көрсеткүчтөрү катары: климаттын өзгөрүшү, жер пайдалануу системасы жана айланачарын булганышы». Куприянов С. Н. (1978) 3 түкүмдүн - Poaceae, Asteraceae жана Chenopodiaceae өкулдөрүнүн чанчалары адамдарды эң көп сенсибилидештирец (дүүлүктүргүчтөрөгө сезишиң күчөтөт) деп аныктайт. Дан есүмдүктөрүнен тышкары, алдыңкы он глобалдык аэроаллергендердин катарына кайын, тал, чынар терек, ак чечектөр, шыбактар, амброзия жана шакардуулардын чанчалары кирет. Жогорудағы түрлөрдүн 90% Каракол ш. кармагыч слайдына түшкөн. Алдыңкы аэроаллергендердин чанчалары – шыбактын, дан есүмдүктөрдүн, шакардуулардын – Каракол ш. абасында олуттуу өлчөмдө жана бир кыйла мөөнөттө (150 күнгө сейин) кармалат (6.1 - сүрөт). Ар кайсы жылдардагы абадагы чанчанын сапаттык жана сандык курамы дәэрлик бирдей, бирок айрым таксондордун таралышы жана болушу боюнча да айырмачылыктар бар.

Чанча аллергендеринин абадагы таксономиялык курамы жана жеке таксондордун чанчалары поллиноз оорусун аныктайт. Каракол ш. жай-куз мезгилиндеги ото чөптөрдүн чанчалары (шыбак, шакардуулар) чон коркунуч жаратат.



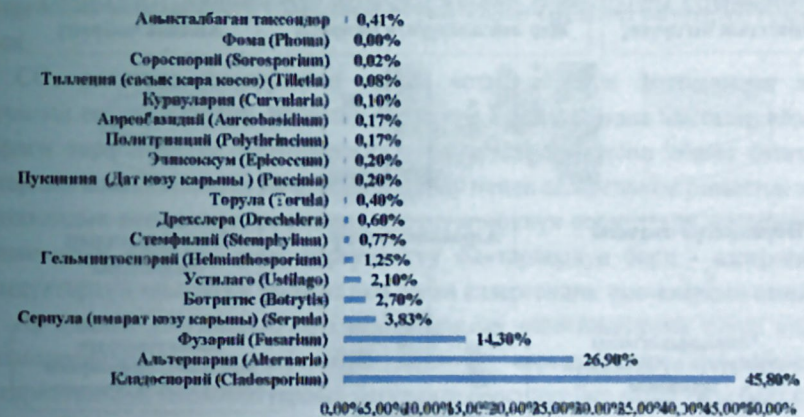
Сүрөт 6.1. Каракол ш. чөп есүмдүктөрүнүн чанчасынын сандык курамы, ч. д./м³

Көзү көрүнүштөрүнүн ичинен дүйнедөгү аллергендерге *Alternaria*, *Cladosporium*, *Aspergillus* жана *Penicillium* кирет. Абада споралардын саны жыл бою жана жылдан жылга кенири өзгөрүп турат, топуракта азық заттардын жана метеорологиялык факторлордуң комплексинен улам жайында жогорку концентрацияга жетет. Каракол ш. абасында аэроспоралардын эң жогорку күндөрдүн кийин күн ачык, кургак жана шамалдуу күндөр болгон. Каракол ш.

Alternaria жана *Cladosporium* спораларынын саны абада бир топ убакытка чейин кармалган (6.2 - сүрөт).

2015-2019-жылдарда Каракол ш. чондордо жана балдарда аллергиялык риниттин (поллиноздун) оорусу көрсөтүлген. Маалыматтардан көрүнүп турғандай, 2016-ж. бери билүү оорунук кескин есүшү байкалган, анда балдар өзгөчө сезигч болушат (6.3 - сүрөт).

Белгилүү бир аймактын спора-чанча стектри жөнүндө маалыматтарды билүү жана пайдалануу, поллиноздун алдын агууда дарыгерлердин ишинде чон маанигэ ээ. Тилекке каршы, чанчага аллергия күчөгөн мезгилиде бардык эле бейтаптар аллергологдорго кайрыла альшпайт, анткени алар Кыргыз Республикасында (өзгөчө региондордо) таптакыр жетишсиз. Мындай учурларда бейтаптар үй-бүлөлүк дарыгерлерге же терапевттерге, педиатрларга кайрылышат, ошого жараша алар квалификациялуу аллергиялык жардам ала альшпайт. Аллергиялык ринит менен ооругандардын жарымы дарыгерлерге тақыр кайрылыштайды.



Сүрөт 6.2. Каракол ш. көзү көрүнүштөрүнүн курамы (%)



Сүрөт 6.3. Аллергиялык ринит оорусу үүн деңгээли (2015-2019 ж.)

Ошол эле учурда аллергия менен ооругандардын саны тынысмый есүүде. Себептери экологиянын сапаты, тамак-аштың сапаты жана дары-дармекти

керектөөнүн көбейушу деп эсептелет. Аллергия менен ооругандардын санынын көбейшүнүн негизги себеби катары глобалдык жылуулук аталды. Каракол ш. өсүмдүктөрдүн чаңчаларынын (оғоо чөптөрдүн, бак-дарактардын чаңчаларынын) жана козу карын спиралерлерин (дүйнөлүк алтергендер менен - *Alternaria* жана *Cadosporium*) таксономикалык ар түрдүүлүгү, жай-куз мезгилінде максималдуу концентрацияя ээ болушу, биздин оюбузча, көбейүү себептеринин бири болуп поллинс зорусуна чалдыгуу саналат.

Климаттын өзгөрушүү чанчалардын узак мезгили, чаңчанын өнүгүшүнүн көбейчүшү, белгилүү бир жерде байкалган чаңчалардын түрлөрүнүн өзгөрушүү жана чаңчанын аллергиясынын жогорулаши менен байланыштуу. Чанчалар аллергия жана астма сыйктуу ден-соолукка терс таасирин тийгизиш мүмкүн болгондуктан, климаттын өзгөрүшүнүн байланыштуу чанчалардын санынын көбейчүшү астма жана аллергиянын жүгүн көбейгүшү мүмкүн. Климаттын өзгөрүшү абаны булгоочу заттардын таасирин менен бирге адамдын ден соолугуна олуттуу терс таасирин тийгизиш мүмкүн. Жогорудагы көйгөйлөрдүн негизинде учурдагы концепция: иштеп чыгуу зарыл болду: «Аэроаллергендер антропогендик триаданын индикаторлору катары: климаттын өзгөрушүү жана жер пайдалануу системалары; айдан-чөйрөнүн сүлганишы» (6.4 - сүрөт).



Сүрөт 6.4. «Аэроаллергендер антропогендик триаданын индикаторлору катары» концепциясынын схемасы

Өсүмдүктөрдүн чаңчалары поллиноздун негизги себеби катары, атмосфералык биоэрозольдун курамындағы негизги компоненттердин бири болуп саналат. Климаттын өзгөрушүү чаңча мезгилиниң башталышына, узактыгына жана катуулугуна жана чаңча буртукчөлөрүнүн түзүлүшүне да таасирин тийгизет 10 микрон елчөмүндөгү бүт чан чаданчалары жогорку дем алуу органдарына оюй кирип, организмде дүүлүктүргүчтердүн сезишинин күчөшү байкалыш, бирок чаңчанын фрагменттери гана өпкенүн альвеолаларына жетип, чаңча бронхиалдык астма симптомдорун пайдалытат.

Абадагы чаңчалар жана козу карын споралары адамдын ден соолугуна терс таасирин тийгизет. Алар аллергиялык риноконъюнктивиттин жана бронхиалдык астманын күчөшүнүн негизги триггерлери. Каттуу жаан-чачынга жана жогорку температурага байланыштуу аэроспоралардын концентрациясынын жогорулаши аллергиялык сенсибилизациянын пайдалуу коркунучун жогорулатат. Адатта, ар кандай бейтаптар аэроаллергендердин ар кандай денгээлдерине сезгич болушат, андиктан чаңчалардын жана споралардын аллергендик активдүүлүгү убакыттын өтүшү менен кандайча өзгөрөрүн түшүнүү керек.

CO_2 денгээли жогорулаган сайын өсүмдүктөрдүн фотосинтези жана чаңчанын өнүшү көбейет. Чандытын өнүгүү учурунда жана чаңчалар айланачайрөгө тараганда, ал метеорологиялык шарттардын жана абаны булгоочу заттардын комплексине душар болот, ошону менен аллергиялык риниттин жана бронхиалдык астманын клиникалык көрүнүштерүнүн оорчулугун жогорулатат. Поллинздун өнүгүү учүн коркунучтуу факторлордун бири - аллергендик өсүмдүктөрдүн таксонуна жарааша дем алган аллергендик чаңчалардын саны.

Ар кандай денгээлдеги чөп ысытмасынын симптомдоруна туура келген аэроаллергендердин жалпы кабыл алынган көрсөткүчтерү 6.1-таблицада көлтирилген. Бул маалыматтардын негизинде белгилүү бир аймактагы бейтаптар душар болгон аллергендик жүктүн белгилүү чегин эсептөөгө болот. Июнь айынан баштап Каракол шаарында этиологиялык маанилүү аллергендердин суткалых денгээли поллинздун клиникалык көрүнүшү үчүн талап кылышкан жогорку чектик дем аталгандан 3-18 эсеге ашып кеткени аныкталган.

Чаңчанын эмиссиясынын моделдери, келечектеги климаттык маалыматтардын параметрлери жана жогорку температура жазы эмиссиянын башталышын 10-40 күн эрте, ал эми жайкы-кузгү отто чөгтер жана дан өсүмдүктөрү 5-15 күнгө кеч жана мезгилдин узактыгын узартат. Температура жана жаан-чачындар фенологиянын жана чаңчалардың өзгөрушүнүн байланыштуу чаңчалардын суткалых эмиссиясынын максимумдарын 35-40%-га өзгөртөт жана жалпы жылдык чаңчаларды чыгарууну 16-40%-ке көбайет. Бул

чаңча булагы бөлүштүрүүгө жер лайдаланууну өзгөртүүгө салымы климаттын өзгөрүшүнө же CO_2 салыштырмалуу аз ($<10\%$) деп белгиленет.

Акыркы бир нече ондогон жылдар бою жыгуу температура жазгы гүлдөөчү дарак таксондорунун (*Betula*, *Quercus* жана *Acer*) чаңчалар мезгилиниң эртерээк (3-22 күн) баштальшыны шарттады жай жана күз айларында үстөмдүк кылган таксондор (*Artemisia* жана отоо чөлтөр) 27 күндөн кийин чаңчыгара баштайт.

Таблица 6.1. Абадагы өсүмдүктөрдүн чаңчаларынын жана козу карындарынын спораларынын деңгээлинин градациясы (m^3)

Аэроаллергендердин концентрация	Поллиноздун симптоматикасы	Электрондук микроскопто чаңчалардын жана споралардын сүрөттерүү
Козу карындардын споралары		
1. 0-6 499	төмөн	
2. 6 500-12 999	ортосу	
3. 13 000-49 999	жогору	
4. >50 000	өтө жогору	
дан өсүмдүктөрдүн чаңчасы		
1. С - 4	төмөн	
2. 5 - 19	ортосу	
3. 20 - 199	жогору	
4. > 200	өтө жогору	
Дарактардын чаңчасы		
1. 0 - 14	төмөн	
2. 15 - 89	ортосу	
3. 90 - 1499	жогору	
4. > 1500	өтө жогору	
Отоо чөлтөрдүн чаңчасы		
1. 0 - 9	төмөн	
2. 10 - 49	ортосу	
3. 50 - 499	жогору	
4. > 500	өтө жогору	

Эрте пайды болгон (10-14 күн мурун) жана чаңчанын эн жогорку концентрациясы Кыргыз Республикасында жазында гүлдөп баштаган жыгач сымал өсүмдүктөрдө көбүрөөк байкалат. Мындан тышкary, алар шаар жеринде айыл жергесине караганда эрте гүлдэйт, бул Кыргызстандын тоолуу шартында вертикалык алқактуулугуна байланыштуу. Температуралын жогорулаши жана CO_2 аллергендүү өсүмдүктөрдүн, мисалы, чөлтөр жана отоо чөлтөрдүн өсүшү учун идеалдуу шарттар болуп саналат, алар тез өсүп, ынгайлышышат. Демек, республиканын шаарларынын чаңчаларынын спектринде аллергендик

активдүүлүгү жетору отоо чөлтөрдүн (дан өсүмдүктөрү, эрмен, шакардуулар жана кара куурай) үлүшүнүн кебейүү тенденциясы ачык байкатууда.

Абанын органикалык булгоочу заттары чаңчалардын жана өсүмдүк чаңчаларынын микрон елчөмүндөгү данчагардын экзиналарынын бетине жабышып, алардын аллергендүүлүгүн жогорулатып, палиномэрфологияга ар кандай таасир тийгизет.

Мындан тышкary, чаңча данчаларынын экзиналарынын бетине адсорбцияланган булгоочу заттар сезгенүү жана дем алуу жолдорунун өткөрүмдүүлүгүүн жогорулашинан улам былжырлуу тосмодон етүп, поллиноз менен ооруган бейтаптарда күчтөтүлгөн жоопту жаратат. Каракол жана Балыкчы шаарлары коргошун, жез, никель сыйкытуу химиялык элементтер менен эн булганган шаар Каракол, Балыкчы, Чолпон-Ата, Кажы-Сай шаарларынын жана айылдардын өсүмдүктөрү жана топурактары. Түп - Ысык -Көл бассейнинин эн булганган жерлеи. Биологиялык ар түрдүүлүкүтү жоготуу, климеттын өзгөрүшү, булганну жана микробиомдордун өз ара байланышы жана шаардык чөйредө аллергиянын кебейүшү менен байланыштуу болушу мүмкүн.

Климаттын өзгөрүшүнүн аэроаллергендерге байкалган жана болжолдунгон таасирине алаңдын өнүшүнүн жана атмосфералык концентрациясынын өзгөрүшү, чаңчалар мезгилиниң убактысынын жана узактыгынын өзгөрүшү, чаңчалардын жана споралардын аллергендүүлүгүндөгү модификациялар, аэроаллергендердин жана өсүмдүктөрдүн географиялык жана мейкиндикте бөлүштүрүлүшүнүн өзгөрүүлөрү кирет. CO_2 деңгээли кебейгөн сайын, ошондой эле козу карын спораларынын кебейүшүнө алып келет, бронхиэлгидык астма учун дагы бир потенциалдуу триггер. Температуралын өзгөрүшү козу карындын колонизациясына жана өсүшүнө түздөн-түз жеке организмдердин физиологиясы аркылуу же кыйыр түрдө алардын өсүмдүк ээлериңе же субстраттарына физиологиялык таасирин тийгизишүү мүмкүн.

Айдоо жерлеринин аянынын кебейүшүнө жана шаарларда жер бетинин температурасынын жогорулашина байланыштуу шаарлардын абасында козу карын спораларынын саны жана таксономикалык курамы кебейүүдө. Ушуга байланыштуу козу карын спораларынын аэроаллергендер катары ролу жогорулат. Mitchell et al. (2003) буюнча, глобалдык климаттын өзгөрүшү, CO_2 , азот кычкылынын кебейүшүнө жана өсүмдүктөрдүн түрлөрүнүн ар түрдүүлүгүнүн азайышына жооптук катары, патогендүү козу карын түрлөрүнүн санынын кебейүүгө алып келүүдө.

Кийинки жылдарда шаарлардын күрчап турган территорияга салыштырганда климаттык шарттарынын өзгөчөлүктөрү улам барган сайын ачык-айкын көрүлүп жаткандыгын айта кетүү керек. Айрыкча абадагы чаңчалардын концентрациясы шаарларда эртс эсеп менен 3%дә, айыл жеринде

жылына 1%ке гана жогорулаган. Бул «жылуулук аралдары» деп аталган шаар чөйрөсүнүн температурасы (шаарда абанын температурасы анын айланасындагы температурадан байкаларлык жогору болгон кубулуш) айлананын температурасы бирден 3° Стейнин жогору болушу мүмкүн экендигине байланыштуу (6.5-сурет).



Сүрөт 6.5. Шаардык «жылуулук аралынын» көрүнүшү

Температурада мындаі айырмачылыктар «айыл желинин» шаарға сокку урганына, талааларда жапайы жана естүрүлген есүмдүктөрдүң таксондорунун саньзынын козу карын споралары менен мителенишине алып келет. Озондун жана башқа абаны булгоочу заттардың денгээли шаардагы «жылуулук аралының» эффектиси менен кебейт, бул токой өрттөрү, кыртыштын эрозиясы жана есүмдүктөрдүң бузулушу сыйктуу табигый бөлүкчелөрдү чыгаруучу окуяларга кыйыр түрдө таасирин тийгизет. Бул, негизинен, абаны химиялык булгоочу заттардың жана чаңча данчаларының өз ара аракеттенүүсүнөн улам, айыл тургундарына караганда шаар тургундарының респиратордук аллергияягы көбүреек чалдыкканына байланыштуу болушу мүмкун.

Температуралың тез-тез өзгөрүшү, ошондой эле, прайминг аркылуу чаңча аллергендерге бейтаптардын сөзгичтегин жогорулатат. Бул чаңча аллергендерге дуушар болгондон кийин бейтаптын дем алуу сргандарының былжыр челинин спецификалык эмес дүүлүктүрүүчүлөргө сөзгичтегин жогорулаттуу эффективтин атالышы. Бул химиялык аба булгоочу жана антропогендик аэрозолдор эки механизм аркылуу аллергендик чаңчалардын таасисин өзгөртө алат деп баса белгилей кетүү керек. Биринчиден, физикалык, химиялык жана биологиялык өзара аракестешүү абадагы аллергендердин көлемүн жана мүнәздемелерүн өзгөртэ алат, мисалы, өсүмдүктөргө химиялык стресс, чаңча белоктун нитратшыланышы жана аллергениди чыгаруу үчүн жергиліктуу чаңчанын бузулушу аркылуу. Экинчицен, аллергендерге адамдын сөзгичтеги химиялык заттер жана аэрозолдор, мисалы, дизелдик газдар, NO_2 жана O_3 жана бөлүкчөлөр болгондо күчөшү мүмкун.

Жогоруда айтылгандардын негизинде, антропогендик триаданың өсүмдүктөрдүн чаңчасына тийгизген таасиринин негизги кесепшеттери жыйынтыктаалды: климаттын өзгөрүшү, жер пайдалануу жана урбанизация, адамдар жашаган чойроңын булгашышы: 1) чандануунун мезгилиниң мөөнөтү жана сезондун узактыгы; 2) региондордун абада, айрыкча шаардык чөйредегү тоолуу шарттарда вертикалдуу алкактуулукта жайгашкан аллергендүү өсүмдүктөрдүн чанчаларының курамы жана түрлөрүнүн көбөйүшү; 3) чаңча данчаларының фрагметациясы, деформация, модификация; 4) аллергендик потенциалга өзгөртүү: чаңчада кармалган аллергендөрдин санының көбөйүшү; 5) чаңча, башкача айтканда, өсүмдүктөрдүн чаңчасы: жана узак аралыктагы чанчаларын ташып өтүү; 6) региондордогу аллергендүү өсүмдүктөрдүн жаны түрлөрүнүн жана дүйнөлүк масштабдагы көрүүш; 7) аллергендүү өсүмдүктөрдүн, айрыкча, дан өсүмдүктөрдүн чанчасынын сапаттык жана саидык курамын өзгертуү, айрыкча, жер пайдалануунун өзгөрушүнө байланыштуу өзгөрүүлөр; 8) вегетативдүү бактериялардын чанчасынын чаңына жана чаңчанын данынын түзүлүшүн өзгөртө турған козу карындардын спорасы; 9) аэробиологиялык изилдөөлөрде аныкташбаган чанчалардын санының көбөйүшү.

Антрапогендик триадалының козу карыны спораларына тийгизген таасиринин негизги кесептери: климаттын өзгөрүшү, жер пайдалануу жана урбанизация, курчап турған чейропиун булганишы: 1) козу карындардын есүшү жана колонизацияланышы; 2) козу карындын спораларынын бир канча аралықта таралышы; 3) аэроспоралардын концентрациясында сандык тенденциялардын көбейүшүү; 4) козу карыны спораларынын аллергендериңин трансформациялоосу; 5) козу карындын спораларынын жаңы түрлөрүнүн региондун аэромикологиялық спектрүүдеги көрүнүшү; 6) салттуу жер пайдалануу тутумунун өзгерүшүнүү байланыштуу, өзгөрүүлөрдүн сапеттык жана сандык курамын өзгөртүү, ошону менен жаңы есүмдүктерүүн себүү өстүрүү жана жаңы фитопатогендерди киргизүү; 7) адамдардагы аллергиялык оорулардың пайда болушуна тийгизген триггердик таасири; 8) аэробиологиялык изилдөөлөрдө белгисиз споралардың бөлүкчөлөрүнүн сашын көбейүшү.

7-Бап. «Климаттын езгерүшүнө адаптациялануу үчүн бир чары корктоңдурүү» эки бөлүмдөн турат 7.1. Корктоңдурүү үчүн жалпы принциптер. Шаардык гланга дарак жана бадалдарды отургузуунун оптималдуу тыгыздыгы менен ландшафтык композициялардын пайдалуунун жалпы принциптерине негизделиши керек. Ландшафтык композициялардын экологиялык, физиоценотикалык жана кооздук принциптерин түзүү үчүн ёсумдуктөрдү тандоодо эн маанилүү зерсе

7.2. Каракол ш. жашылданыруу абалына экологиялык баа берүү.

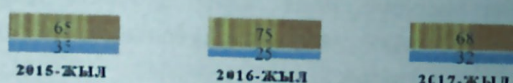
Каракол ш. (муруз Пржевальский) Кыргызстандагы төртүнчү ири шаар болуп саналат. Анын аяты - 4,8 мин гектар. Көрүлүп жаткан чараларга карабастан Каракол шаарын жашылданыруу иштери ете жай, кээде ойлонулбай жүргүзүүлүп жатат. Акыркы он жылдыктарда шаардын аймагынын жана калкынын өсүшүнүн масштабына салыштырмалуу жашылданыруунун масштабы кескин кыскарды.

Шаар зонасынын абалы, жергиликтүү түрлөр, көптөгөн жерде интродуценттер бар, сөнгөктүү жана бадалдуу өсүмдүктүүлүгүнүн абалы канаттандырлык эместиги аныктаган. Отургузулган өсүмдүктөрдүн түзүмү жана ֆизиологиялык абалы микроклиматикалык жана ден соолукту чындоочу функцияларын аткара албайт.

Учурда Каракол ш. себептөрдин бири – адаптацияланган сөнгөктүү жана бадалдуу өсүмдүктүүлүгүнүн ассортименттик түрлөрүнүн ирригациялык абалы ыйлаган абалда пландаштырылбагаң курулуш имараттар (чар-жайыт курулуш) бар. Каракол ш. транспорттун санын көптүгү ж.б.у.с коркунуч келтирилет. Каракол ш. жашылданырууда «демографиялык проблема» шаар абалындага агрессивдүү шарттарга байырлап жаны жерге конуп өсө албагандар бар: жаш тигилгендер жок жана карыган, чириген бак-дарактар көп.

Чанчанын түрдүк курамын Каракол ш. ийне жалбырактуулар 65-75% түзгөн (7.2.1-сүрөт). Жалбырактуу дарактардын чанчаларынын түрлөрү өзгөргөн саны 25-35% жетет. Акыркы жылдары шаарды, ийне жалбырактуу бактар жана карагайлар менен көркөндүрүүнүн тланын аткаруу үчүн, чоң санда карагайды жана кызыл карагайды отургузуушуда.

■ Жалбырактуу дарактар ■ Ийне жалбырактуу дарактар



7.2.1 – сүрөт. Ийне жалбырактуу жана жалбырактуу дарактардын чанчаларын жылдар боюнча изилдөө (%)

Бул жылдарда негизинен чөтөрдүн чаңчасынын чанча спектрине байланыштуу изилдөөлөр сунушталган. Изилдөө районунда бул жыл сайын түшкөн чанчалардан чон бактарынын саны жыл сайын азайтат деп эсептешет.

КОРУТУНДУ

1. Гравиметрикалык жана волюметрикалык капкандардын иштешине баа берилди. Борбордук Азия өлкөлөрүнде, Кыргыз Республикасында биринчи жолу Ланзони Impac: - волюметрикалык чаңча кармагычы колдонулуп, анын артыкчылыктары, ошондой эле айланы-чөйрөнүн абалынын биониндикатору катары өсүмдүктөрдүн чанчаларын пайдаленуу белгиленген.

2. Чанчалардын жана споралардын таксондордун болушунун ырааттуулугу жана убактысы алардын максималдуу сүткалык маанилериң жана жалпы санын эске алуу менен белгиленген. Төмөнкүлөр аныкталган жана жазылган: аллергендик түрлөрдүн спектри – жалбырактуу жана ийне жалбырактуу дарактардын, отсо чөтөрдүн жана дан өсүмдүктөрүнүн чанчалары; козу карын спораларынын аллергендик түрлөрү жана бир катар маданий өсүмдүктөрдүн фитопатогендери. Каракол шаарынын əбасында 35 өсүмдүк таксонунун чанчалары болгон: дарактардын жана бадалдардын 20 таксону (5 таксону ийне жалбырактуу (*P:nopsida*)), чөтөрдүн 15 таксону; 7 өсүмдүк таксону үстөмдүк кылган: шыбак (*Artemisia sp.*), шакардуулар (*Chenopodiaceae*) дан өсүмдүктөр (*Rosaceae*), кара куурай (*Cannabaceae*), астра гүлдүүлөр (*Asteraceae*), кызыл карагай (*Pinus sp.*), жыланач уруктуулар (*Cupressaceae*), карагай (*Picea sp.*). Каракол шаарынын əбасында козу карын спораларынын курамы 3 болумдун, 8 класстын, 18 түкүмдүн (*Ascomycota* - 17, *Basidiomycota* - 6, *Oomycota* - 1) 24 түрүнүн ичинен негизги аллергендер - *Alternaria* жана *Cladosporium* спораларынын етчөмдөрү түшкөн.

3. Абанын температурасы башка өзгөрмелөргө карагаңда чанчалардын концентрациясына, чанча сезонунун башталышына жана абадагы козу карын спораларынын циркуляциясына кебүрөөк таасир этээри далилденген. Каракол шаарында 28,3°-30,1° С эн жогорку температурада шыбак чанчасынын эн жогорку концентрациясы байкалган (сезондор боюнча бардык шыбак чанчаларынын 61% - 72%-ти); 23,5°-30,1° С температурада дан чанчасынын 53% - 69%-ти сезондордо түшкөн; 25,2°-33,4° С температурада бардык *Chenopodiaceae* чанчаларынын 46%-ти сезондо түшкөн; 28,3° - 30,1° С температурада кара куурайдын бардык чанчаларынын 71% - 94%-ти сезондордо туура келет. Козу карын спораларынын 60-76% июнь-август айларында түшкөн. Температура менен корреляция он, ал эми жаан-чачындар жана салыштырмалуу нымдуулук менен байланышы терс болгон. Жаан-чачын болгон учурда чанчалардын олуттуу жуулушу байкалып, абадагы аллергендердин курамы азайган.

4. Кыргыз Республикасынын Ысык-Көл облусунда айдоо аянттарын көзөйтүү процесси калктуу пункттардагы абанын аэробиологиялык спектрине

таасириң түйгизгендиги аныкталды. Абада Роасеаे чаңчасынын саны көбөйөт. Козу карындардың жогорку концентрациясы, анын ичинде 24 таксон белгиленди, алардың бардыгы осымдуктордун мителери. Абадагы споралардың дихотомиялык аныктагычы иштелип чыккан.

5. Биринчи жолу актуалдуу концепция иштелип чыкты: «Аэроаллергендер антропогендик триадасынын индикаторлору катары: климаттың өзгөрүшүнүн, жер пайдалануу системасынын жана айланча-чөйрөнүн булганышы». Климаттың өзгөрүшүнүн, жер пайдалануу системасынын жана адамдың айланасындагы жашоң чөйрөсүнүн булганышынын есүмдүктөрдүн чаңчасына жана козу карындың спораларына тийгизген таасирине талдо жүргүзүлдү.

6. Биринчи жолу Каракол шаарындагы жашыл зоналарын учурдагы абалына экологиялык баа берилди. Шаардың жашылдандашуруусунун абалын жакшыртуу, эффективдүү өнүктүрүү үчүн бак-дарак есүмдүктөрүнүн, анын ичинде баалуу декоративдик формалардың ассортименти тандалып алынды. Абада аллергендик чаңчалардың концентрациясын азайтуу боюнча алдын алуу чаралары көрсөтүлдүү. Дарак-бадал есүмдүктөрүнүн каналаттандырылышы эмес абалы аныкталды: абадагы чаңчанын курамы дарак жана бадал есүмдүктөрүнүн 20 таксонун гана түзөт, анын ичинең 6 таксон ийнен жалбырактуу (*Pinopsida*) классына карат (ийнен жалбырактуулардың чаңчасы - 65-75%, жалбырактуу дарактардың чаңчалары - 25-35%). Көчөттердүн түзүлүшү жана есүмдүктөрдүн физиологиялык абалы микроклиматтык жана ден соолукту чындоочу функцияларды аткарууга жөндөмдүү эмес.

ПРАКТИКАЛЫК СҮНУШТАР

1. Климаттың өзгөрүшүнө мониторинг жүргүзүү үчүн маалыматтарды чогултуу жана талдоо системаларын көңгөтүү жана чындоо; калктын климаттың таасирине, калктын ден соолугунун алсыздыгына таасир этүүсүн өзгөртүү жана бул маалыматты өттүйжалуу чараларды көрүү үчүн колдонуу.

2. Климаттың өзгөрүшүнө басым жасоо менен билим берүү программаларын иштеп чыгуу жана ишке ашыруу (бул өзгөрүүлөрдүн кесептери жана адаптациялоо чаралары).

3. Калктуу кснуштарды жашылдандашуу тармагында ойлонулган мамлекеттик саясатты түзүү, шаардың айланча-чөйрөсүнө жылуулук таасирин азайтуу жана көлтөген экологиялык көйгөйлөрдү чечүү үчүн есүмдүктөрдүн чаңчаларынын аллергендуулугүн эске алуу менен:

- Көп сандагы бак-дарактарды жана бадалдарды отургузуу; дарактардың чаңчасына аллергиясы бар бейтаптардың саны аз болгондуктан, бул дарак түрлөрүнүн гүлдөө мезгилиниң кыска болушу менен түшүндүрүлөт (чаңча менен

контакт кыска). Шаарды жашылдандашуу учурунда киргизилген көчөттердү есүмдүктөрдүн аллергендик касиеттерин эске алуу үчүн аллергологдор менен макулдашуу керек;

- Жашылдандашууда бак-дарактардын ургаачы үлгүлөрүн отургузуу; шаар жерлеринде аллерген эмес дарак түрлөрүн отургузуу, мисалы, *Pinaceae*, *Ulmaceae* жана *Cupressaceae*, *Betulaceae* кошпогондо); шаарды жашылдандашууда үчүн аллерген чаңчалары жок декоративдүү есүмдүктөрдү отургузуу. Биринчиден, булар жыланач уруктуулардың өкүлдерү (*Picea sp.*, *Ritis sp.*), көпчүлүк мөмөлүү дарактар жана бадалдар (*Viburnum sp.*, *Lonicera sp.*, *Syringa sp.*, *Ligustrum sp.*, *Zanthoxys sp.*), ошол эле учурда жергилүктүү есүмдүктөрдүн коп татаал кам көрүү артыкча талап кылбагаң түрлөрүн отургузуу максатка ылайыктуу;
- Адамдар жашатан жерлерде есүмдүктөрдүн популяциясының түрдүк күрэмдүү жана санын көзөмөлдөө (аллергендик есүмдүктөрдү башкаруу, кээ бир түрлөрүн жок кылууга чейин);
- Чөптердүн чаңчасы дарактардың чаңчасына караганда кебүрөөк аллергиялык касиетке ээ болгондуктан, бул зарыл: отто чөптердүн максаттуу түрдө жок кылуу; газондо өскөн дан есүдүктөрдүн (*Poaceae*), массалык гүлдөө башталғанга чейин (кайталап) чабуу керек; шаардың бардык ээн жерлериндеги *Asteraceae* жана *Chenopodiaceae* тукумдарынын гүлдөөсүнө жол бербөө, жыйиноо; чөп есүмдүктөрү менен жашылдандашууда бир жылдык дан есүмдүктөрүнүн артыкчылыктарына баа берүү керек.

ДИССЕРТАЦИЯНЫН ТЕМАСЫ БОЮНЧА ЖАРЫЯЛАНГАН ЭМГЕКТЕРДИН ТИЗМЕСИ

1. Осмонбаева, К. Б. Влияние изменения климата на поведенческие реакции растений, их пыльцы и других живых организмов [Текст] / К. Б. Осмонбаева // Вестник Иссык-Кульского Университета. - 2010. - №27. - С. 253-257. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://api.library.ksu.kg/vestnik/ISUOSMONBAEVA27-20108362.pdf>

2. Осмонбаева, К. Б. Аэробиологические наблюдения в 2015 году в г. Каракол [Текст] / К. Б. Осмонбаева // Альманах современной науки и образования. Тамбов, 2016. - №7. - С. 78-82. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26452577>

3. Осмонбаева, К. Б. Организация стационарных аэропалинологических исследований в г. Каракол [Текст] / К. Б. Осмонбаева // Известия Ошского Технологического Университета. - 2016. - №1. - С. 81-84. [Электронный ресурс].

- Режим доступа. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=28822247>

4. Осмонбаева, К. Б. Исследования пыльцы деревьев как необходимое направление лесной науки [Текст] / К. Б. Осмонбаева // Известия Нац. АН Кырг. Респ. - 2016. - №3. - С. 156-159. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=27425160>
5. Осмонбаева, К. Б. Концепция: аэроаллергены как индикаторы изменения климата и загрязнения окружающей среды [Текст] / В. Н. Кобзарь, К. Б. Осмонбаева // Медицина Кыргызстана. - 2017. - №4. - С. 30-33. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35085878>
6. Осмонбаева, К. Б. Роль спор грибов в этиоспектре аллергических заболеваний [Текст] / К. Б. Осмонбаева, Т. У. Уланбеков // Вестник Иссык-Кульского Университета. - 2017. - №44. - С. 55-60. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=60382038>
7. Осмонбаева, К. Б. Сравнительный анализ методов улавливания пыльцы растений и спор грибов [Текст] / К. Б. Осмонбаева, В. Н. Кобзарь // European scientific conference. МЦНС «Наука и просвещение». Пенза. - 2017. - С. 70-76. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=29782454>
8. Осмонбаева, К. Б. Влияние изменения землепользования на спектр спор грибов [Текст] / В. Н. Кобзарь, К. Б. Осмонбаева // Бюллетень науки и практики. Нижневартовск, 2018. Т. 4, №11 (36). - С. 51-60. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36461638>
9. Osmonbaeva, K. B. The new research of aerobiological monitoring of the Issyk-Kul region of Kyrgyzstan [Text] / K. B. Osmonbaeva // Science Review, Warsaw. - 2018. - Vol. 2. - P. 9-11. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://rsglobal.pl/index.php/sr/issue/view/241/230>
10. Осмонбаева, К. Б. Принципы формирования озелененных территорий городов и Прииссыкулья [Текст] / Ш. Б. Бикиров, К. Б. Осмонбаева, А. Ш. Бикирова и др. // Известия Ошского Технологического Университета. - 2019. - №3. - С. 60-64. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41746851>
11. Осмонбаева, К. Б. Ассортимент древесно-кустарниковых растений для озеленения города Каракол (методические рекомендации) [Текст] / Ш. Б. Бикиров, К. Б. Осмонбаева, А. Ш. Бикирова. - Каракол: Иссык-Кульский Государственный Университет им. К. Тыныстансова, 2020. - 52 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibraryksu.kg/public/assets/upload/works/IGUOSMONBAEV A2021.pdf623aa5471b85.pdf>, <https://arch.kyrlibnet.kg/uploads/IGUOSMONBAEV A2021.pdf>
12. Осмонбаева, К. Б. Влияние факторов окружающей среды на количественный и таксономический состав аэромикофлоры города Каракол [Текст] / К. Б. Осмонбаева // Вестник Международного Университета Кыргызстана. - 2021. - №2 (43). - С. 319-324. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45768113>
13. Осмонбаева, К. Б. Состояние озеленения города Каракол в условиях изменения климата [Текст] / К. Б. Осмонбаева // Вестник Ошского Государственного Университета. - 2021. - Т.2, №2. - С. 137-144. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48546557>
14. Осмонбаева, К. Б. Анализ качества пыльцы и семян ели тянь-шанской в ущелье Чон-Кызыл-Суу [Текст] / К. Б. Осмонбаева, А. В. Иванов // Вестник Ошского Государственного Университета. - 2021. - Т. 2, №2. - С. 112-121. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48546554>
15. Осмонбаева, К. Б. Процессы лесообразования в долине реки Чон-Кызыл-Суу (на базе ГМС, 2550м) [Текст] / К. Б. Осмонбаева, А. В. Иванов, Н. И. Каримов // Исследование живой природы Кыргызстана. - 2021. - №1-2. - С. 98-101. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47311171>
16. Осмонбаева, К. Б. Оценка устойчивости естественных лесовых насаждений в Северном Кыргызстане [Текст] / А. В. Иванов, К. Б. Осмонбаева, Н. И. Каримов // German International Journal of Modern Science. - 2021. - №10. - С. 52-54. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://dizzw.com/wp-content/uploads/2021/06/Deutsche-internationale-Zeitschrift-f%C3%BCr-Cr-zzeitgen%C3%BCssische-Wissenschaft-%E2%84%9610-part-1-2021.pdf>
17. Осмонбаева, К. Б. Новая образовательная среда с учетом принципов устойчивого развития и изменения климата [Текст] / К. Б. Осмонбаева, М. К. Каликазиева // Известия Нац. АН Кырг. Респ. - 2022. - №5. - С. 55-59. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49389361>
18. Осмонбаева, К. Б. Улучшение состояния предгорных экосистем Кыргызстана путем акклиматизации новых древесно-кустарниковых пород [Текст] / Н. К. Уметалиева, К. Б. Осмонбаева // Известия Нац. АН Кырг. Респ. - 2022. - №5. - С. 60-67. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49389362>
19. Осмонбаева, К. Б. Спорово-пыльцевой спектр г. Каракол за 2016 г. [Текст] / К. Б. Осмонбаева, В. Н. Кобзарь // Бюллетень науки и практики. Нижневартовск. 2022. - Т. 8. №4. - С. 42-50. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48400177>

20. Осмонбаева, К. Б. Зависимость аэробиологического спектра от интенсификации землепользования [Текст] / К. Б. Осмонбаева, З. Н. Кобзарь // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. - 2022. - №7. - С. 65-69. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50282890>
21. Осмонбаева, К. Б. Содержание пыльцы растений и спор грибов в воздухе г. Каракол в 2017 г. [Текст] / К. Б. Осмонбаева // The scientific heritage. Budapest. - 2022. - № 91 (91). - С. 10-16. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48698740>
22. Осмонбаева, К. Б. Эффекты изменения климата на аэроаллергены [Текст] / К. Б. Осмонбаева, Г. С. Джамбекова // Журнал теоретической и клинической медицины Института иммунологии АН Респ. Узб. - 2022. - №6. - С. 20-24. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50402729>
23. Современное состояние ледников Внутреннего Тянь-Шаня и их влияние на водные ресурсы Кыргызской Республики. Гл. 1 в кн. «Водные и гидроэнергетические ресурсы Кыргызстана в условиях изменения климата» [Текст] / Р. А. Сатыланов, В. И. Шатравин, К. Б. Осмонбаева и др. - Бишкек, 2022. - С. 7-49.
24. Osmonbaeva, K. B. Pollinosis in the concitions of climate changes [Text] / K. B. Osmonbaeva // Dela Press Conference, Series Medical Sciences / Materials of the international scientific conference «Innovations in the sphere of medical science and education». - 2022. - Vol. 001 (005). [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://dpcsmis.delapress.com/index.php/dpcsmis/article/view/139/129>
25. Осмонбаева, К. Б. Климатические изменения как угроза для большого спорта и спортивных мероприятий [Текст] / К. Б. Осмонбаева, А. А. Токтомбаева // Вестник Иссык-Кульского Университета. - 2023. - №54 (1). - С. 27-32. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=60005411>
26. Осмонбаева, К. Б. Разработка и внедрение методов естественного возобновления еги тянь-шанской в бассейне р. Чон-Кызыл-Суу [Текст] / К. Б. Осмонбаева, А. В. Иванов, Г. С. Сыдыкова и др. // Вестник Иссык-Кульского Университета. - 2023. - №55. - С. 58-68. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=60053485>
27. Осмонбаева, К. Б. Аэроаллергены как индикаторы антропогенной триады: [Текст] / В. Н. Кобзарь, К. Б. Осмонбаева // Бюллетень науки и практики. Нижнезартовск, 2023. - Т. 9, №9. - С. 43-57. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54495995>
28. Осмонбаева, К. Б. Злаковые травы для биорекультивации района хвостохранилища Каджи-Сай [Текст] / К. Б. Осмонбаева, Б. К. Калдыбаев, А. К. Усупбаев // Известия Ошского Технологического Университета. - 2023. - № 2, Ч. 2. - С. 106-114. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54753568>
29. Осмонбаева, К. Б. Температура воздуха как значимый метеорологический фактор для циркуляции спор грибов [Текст] / К. Б. Осмонбаева // Вестник Кыргызско-Российского Славянского Университета. - 2023. - Т. 23, № 12. - С. 171-178. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=60054587>
30. Осмонбаева, К. Б., Особенности концентраций аэроаллергенов в городах и влияние на них температуры воздуха [Текст] / К. Б. Осмонбаева, Э. В. Чурюкина, Г. С. Джамбекова и др.// Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. - 2024. - Т. 8, №3. - С. 124-131. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=67204141>

Осмонбаева Кымбаткуль Бейшеновнаның «Климаттын өзгерүшү жана абадагы осүмдүк чаңчаларының жана козу карындар спораларының концентрациясы» темасында 03. 02. 08 – экология адистиги болонча биология илимдеринин доктору илимий даражасына издеңүү үчүн жазылган диссертациясынан кыскача

КОРУТУНДУ

Негизги сөздөр: осүмдүктөрдүн чаңчалары, козу карындын споралары, климаттын өзгерүшү, аэробиологиялык мониторинг, волюметриялык кармагыч, аэроаллергендердин концентрациясы, метеорологиялык факторлор, жер пайдалануу.

Изилдеө объектиси: осүмдүктөрдүн чаңчалары жана козу карындын споралары, абада осүмдүк чаңчаларынын жана козу карындын спораларынын болушунун өзгөчөлүктөрү, аэробиологиялык спектрге метеорологиялык факторлордун жана жер пайдалануу системаларынын таасири, жашылданыруунун абалына баа берүү.

Изилдеө предмети. Абада осүмдүк чаңчаларынын жана козу карындын спораларынын болушунун өзгөчөлүктөрү, аэробиологиялык спектрге метеорологиялык факторлордун жана жерди пайдалануу системаларынын таасири, жашыл жерлердин абалына баа берүү.

Изилдеөнүн мақсаты: «Аэроаллергендер - антропогендик триаданын индикаторлору катары» концепциясын иштеп чыгуу: климаттын өзгерүшү, жер пайдалануу системасы жана айлана - чөйрөнүн булганышы.

Изилдөө методдору: Изилдөөнүн жүрүшүндө өсүмдүктөр чанчаларынын жана козу карындардын спораларынын аэробиологиялык изилдөөлөрүнүн жалпы кабыл алған методологиясы колдонулган. Материал: волюметриялык метод менен (Ланзони кармагычы менен) чогултулган Өсүмдүктөрдүн чанчасынын жашоого жөндөмдүүлүктөрүнө Шардаков методу менен интегралдык баа берилген. Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлигине караштуу Гидрометеорология бюонча агенттигинин Каракол шаарындағы Гидрометеорология борборунун жана Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Суу проблемалары жана гидроэнергетика институтунун Тянь-Шань бийик тоолуу илимий борборунун метеорологиялык маалыматтары пайдаланылды.

Алынган жыйынтыктар жана жаңылыктар: «Аэроаллергендер - антропогендик триаданын индикаторлору катары: климаттын өзгөрушүү, жер пайдалануу системасы жана айланы - чөйрөнүн булганышы» буюнча учурдагы концепция иштедил чыкты. Климаттын өзгөрушүнүн жана адамдын жашоо чейресүнүн булганышынын өсүмдүктөрдүн чанчаларына жана козу карындын спораларына тийгизген негизги таасирлери көрсөтүлгөн. Чанча данчалардын жана споралардын концентрациясын убакыттын функциясы катары аныктоо учун, биринчи жолу Борбордук Азия өлкөлөрүнде, Кыргыз Республикасында - Ланзони чанча кармагычы колдонулду. Чанчалардын жана споралардын таксондорунун болуу убактысы жана ырааттуулугу алардын максималдуу суткалык мааниси жана жалпы санын эске алуу менен майды чүйдесүнө чейин орнотулган. Төмөнкүлөр аныкталган жана сүрөттөлгөн: аллергендик түрлөрдүн спектри - жалбырактуу жана ийне жалбырактуу дарактардын, отоо чөптөрдүн жана дан өсүмдүктөрүнүн чанчалары; козу карындын спораларынын аллергендик түрлөрү жана бир катар естүүрүлгөн өсүмдүктөрдүн фитопатогендери Жер пайдаланууну интенсивдештируү калктуу пункттардын аэробиологиялык спектрине, абада дан өсүмдүктөрүнүн чанчаларынын болушуна жана козу карындардын жаңы спораларынын пайда болушуна олуттуу таасирэн тийгизе тургандыгы аныкталды. Биринчи жолу Каракол ш. жашылданышыруу (тигилил көгерүп турган бак-дарактардын) учурдагы абалына экологиялык баа берүү, баалуу декоративдүү формаларды баалоо иштери жүргүзүлдү. Шаарды жашылданышыруу абалын жакшыртуу үчүн бадалдардын ассортиментин таңдоо боюнча иштер жүргүзүлдү.

Пайдалануу буюнча сүнүштәр: изилдөөнүн натыйжалары аэробиологиялык мониторинг кызметтүүн түзүү жана адамдардын ден соолугуна чаң телкүндарынын экологиялык коркунучун баалоо үчүн; айыл чарба өсүмдүктөрүн илдөттерден коргоону камсыз кылууга; калктуу пункттарды жашылданышырууң абалын жакшыртуу зарыл.

Колдонуу тармагы: экология, аллергология, ботаника, микология, айыл чарба, токой чарбасы.

РЕЗЮМЕ

докторской диссертации Осмонбаевой Кымбаткуль Байшеновны на тему: «Изменение климата и концентрация пыльцы растений и спор грибов в воздухе», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03. 02. 08 – экология

Ключевые слова: пыльца растений, споры грибов, изменение климата, аэробиологический мониторинг, волюметрическая ловушка, концентрация аэроаллергенов метеорологические факторы, землепользование.

Объекты исследования: пыльца растений и споры грибов, особенности содержания пыльцы растений и спор грибов в воздухе, влияние метеорологических факторов и системы землепользования на аэробиологический спектр, оценка состояния зеленых насаждений

Предмет исследования. Особенности содержания пыльцы растений и спор грибов в воздухе, влияние метеорологических факторов и системы землепользования на аэробиологический спектр, оценка состояния зеленых насаждений.

Цель исследования: разработка концепции «Аэроаллергены как индикаторы антропогенной триады: изменения климата, системы землепользования и загрязнения окружающей среды».

Методы исследования: в ходе исследования применялась общепринятая методика аэробиологических исследований пыльцы растений и спор грибов. Сбор материала осуществлен с помощью волюметрического метода - пыльцеуловителя Ланзони. Интегральная оценка жизнеспособности пыльцы растений была произведена с помощью метода Шардакова. Использовались метеорологические данные Каракольского Центра по гидрометеорологии Агентства по гидрометеорологии при МЧС КР и Тянь-Шанского высокогорного научного центра Института водных проблем и гидроэнергетики НАН КР.

Полученные результаты и новизна. Разработана актуальная концепция: «Аэроаллергены как индикаторы антропогенной триады: изменения климата, системы землепользования и загрязнения окружающей среды». Описаны основные эффекты влияния изменения климата и загрязнений среды обитания человека на пыльцу растений и споры грибов. Впервые в странах Центральной Азии, в Кыргызской Республике применен пыльцеуловитель Ланзони для определения концентрации пыльцевых зерен и спор как функции времени. Детально установлены последовательность и сроки присутствия таксонов пыльцы и спор с учетом их максимальных суточных значений и суммарных количеств. Идентифицированы и описаны: спектр аллергенных видов - пыльца лиственных и хвойных деревьев, сорных и злаковых растений; аллергенные виды спор грибов и фитопатогены ряда возделываемых культур. Выявлено, что

интенсификация землепользования существенно влияет на аэробиологический спектр населенных пунктов, на содержание в воздухе пыльцы злаковых растений и появление новых спор грибов. Впервые дана экологическая оценка современного состояния зеленых насаждений г. Каракол, проделана работа по оценке ценных декоративных форм, и подбору ассортимента древесно-кустарниковых растений для улучшения состояния озеленения города.

Практическая значимость: результаты исследования необходимы для создания службы аэробиологического мониторинга и для оценки экологических рисков волн пыления для здоровья человека, для обеспечения защиты сельскохозяйственных растений от болезней; для улучшения состояния озеленения населенных пунктов.

Область применения: экология, аллергология, ботаника, микология, сельское хозяйство, лесное хозяйство.

SUMMARY

Of the doctoral dissertation by Osmonbaeva Kymbatkul Beishenovna on the topic: «Climate change and concentration of plant pollen and fungal spores in the air», submitted for the degree of doctor of biological sciences in specialty 03. 02. 08 – Ecology

Keywords: plant pollen, fungal spores, climate change, aerobiological monitoring, volumetric trap, aeroallergen concentration, meteorological factors, land use.

Objects of research: plant pollen and fungal spores, peculiarities of plant pollen and fungal spores in the air, the influence of meteorological factors and land use systems on the aerobiological spectrum, assessment of the state of green areas.

Subject of study. Peculiarities of plant pollen and fungal spores in the air, the influence of meteorological factors and land use systems on the aerobiological spectrum, assessment of the state of green areas.

Purpose of research: to conceptualize «Aeroallergens as indicators of anthropogenic triad: climate change, land use system and environmental pollution».

Research methods: the study applied generally accepted methods of aerobiological research of plant pollen and fungal spores. The material was collected using the volumetric method - the Lanzoni pollen catcher. An integral assessment of the viability of plant pollen was made using the Shardakov method. Meteorological data from the Karakol Center for Hydrometeorology of the Agency for Hydrometeorology at the Ministry of Emergency Situations of the Kyrgyz Republic

and the Tien-Shan High Scientific Center of the Institute of Water Problems and Hydropower of the National Academy of Sciences were used.

Obtained results and their novelty: a topical concept was developed: «Aeroallergens as indicators of anthropogenic triad: climate change, land use systems and environmental pollution». The main effects of climate change and human pollution on plant pollen and fungal spores were described. For the first time in Central Asian countries, the Lanzoni pollen catcher was applied in the Kyrgyz Republic to determine the concentration of pollen grains and spores as a function of time. The sequence and timing of the presence of pollen and spore taxa were established in detail, taking into account their maximum daily values and total quantities. The spectrum of allergenic species - pollen of deciduous and coniferous trees, weeds and cereals; allergenic species of fungal spores and phytopathogens of a number of cultivated crops were identified and described. It was identified that land use intensification significantly affects the aerobiological spectrum of settlements, the content of pollen of cereal plants in the air and the emergence of new fungal spores. For the first time, an ecological assessment of the current state of green areas of Karakol city was given, work was done to assess the valuable ornamental forms, and selection of the assortment of tree and shrub plants to improve the state of landscaping of the city.

Practical relevance: the results of the study are necessary for the creation of aerobiological monitoring service and for the assessment of ecological risks of dust waves for human health; for ensuring the protection of agricultural plants from diseases; for improving the state of landscaping of settlements.

Scope of application: ecology, allergology, botany, mycology, agriculture, forestry.

